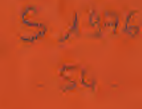
# MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



# OUVENTAIRES DE FAUNE ET DE FLORE

FASCICULE 5 4

ANNEE 1990

G. CREMERS

M. HOFF

# INVENTAIRE TAXONOMIQUE

DES PLANTES

DE LA GUYANE FRANCAISE

1 - LES PTERIDOPHYTES



SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE PARIS

# MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE \$ 1976

# OVENTAIRES DE FAUNE ET DE FLORE

FASCICULE 5 4

ANNEE 1990

G. CREMERS

M. HOFF

# INVENTAIRE TAXONOMIQUE

DES PLANTES

DE LA GUYANE FRANCAISE

I - LES PTERIDOPHYTES

Les travaux et publications du SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE sont réalisés pour le compte du MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

DIRECTION DE LA PROTECTION DE LA NATURE



SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE PARIS



# Edité par le SECRETARIAT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Service scientifique national associé par convention permanente au MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

DANS LA COLLECTION: "INVENTAIRES DE FAUNE ET DE FLORE" Fondateur, Directeur Scientifique: F. de BEAUFORT

> Directeur de la publication : Hervé MAURIN Maquettisme : G. CHAVASSIEU Illustrations : G. CREMERS

Comité Permanent du Secrétariat de la Faune et de la Flore :

J. ALLARDI, F. de BEAUFORT, G. BERNARDI (Président d'honneur), P. BLANDIN, J.-P. GASC, J.-M. GEHU, G. JARRY, J.-Cl. LEFEUVRE, J.-P. LUMARET, S. MULLER, D. MUSELET, L. OLIVIER, J.-Cl. QUERO, M. RICARD

Diffusé par la SOCIETE POUR L'INVENTAIRE DE LA FAUNE ET DE LA FLORE c/o Secrétariat de la Faune et de la Flore

Copyright © 1990 by Secrétariat de la Faune et de la Flore Muséum National d'Histoire Naturelle 57, rue Cuvier – 75231 PARIS CEDEX 05

ISSN 0246 - 3881 ISBN 2 - 86515 - 056 - 9 Dépot légal 1990 - II

Edité en Mai 1990

# DES PLANTES DE LA GUYANE FRANCAISE I - LES PTERIDOPHYTES

Source : MNHN, Paris

# SOMMAIRE

Table des illustrationsp.	6
Avant-Proposp.	7
Introductionp.	8
I. Généralités	
II. Présentation de la Guyane	
III. Description des deux listes	
IV. Les cartes de répartition	
V. Conclusion	
Bibliographie généralep.	15
LISTE 1	17
Liste commentée des espèces avec leur(s) synonyme(s)	
et les cartes de répartition	
Addendap.	78
LISTE 2	85
Liste des noms des taxons synonymes	
LISTE 3p.	119
Liste des collecteurs de Ptéridophytes	
Bibliographie sur les Ptéridophytesp.	123
Diam's Common	133

# TABLE DES ILLUSTRATIONS

Hypolepis spp.	7
CARTE 1 : Localisation géographique des stations citées dans l'aire dep. répartition des taxons en Guyane française.	12
CARTES 2 : Exemples de types d'aire de répartition en Guyane françaisep.	13
Asplenium laetum Swartzp.	14
Asplenium juglandifolium Lamarckp.	15
Lomagramma guianensisp.	17
Bolbitis semipinnatifidap.	82
Nephrolepis biserratap.	83
Lindsaea guianensisp.	85
Asplenium perkinsiip.	118
Lindsaea dubiap.	119
Hypolepis guianensisp.	122
Ormoloma imrayanap.	123
Lindsaea cyclophyllap.	131

#### AVANT-PROPOS

Les échantillons de Ptéridophytes ont été déterminés par nous-mêmes et par les spécialistes suivants :

- CAMUS J.M. BM (Herbier du British Museum, Londres);
- HENNIPMAN E. U (Herbier d'Utrecht);
- KRAMER K.U. Z (Herbier de Zurich);
- LELLINGER D.B. US (Herbier de Washington);
- MORAN R.C. MO (Herbier du Missouri);
- SMITH A.R. UC (Herbier de Berkeley);
- STOLZE R.G. F (Herbier de Chicago);
- ZIMMER B. B (Herbier de Berlin).

Les échantillons des Herbiers suivants ont été examinés : B, BM, BR, BRG, C, CAY, CM, COL, E, F, GH, GOET, IAN, INPA, LE, MO, NY, OXF, P, S, TCD, U, UC, UPS, US, VEN.

Que nos collègues Ptéridologistes et Conservateurs d'Herbiers recoivent ici tous nos remerciements.



Hypolepis sp.

#### INTRODUCTION

#### I. GENERALITES

La Guyane française compte environ 5.300 espèces de plantes répertoriées (Phanérogames et Ptéridophytes). Il n'en existe aucune liste à jour. Du fait du grand nombre de botanistes, écologistes, pharmacologistes, ethnobotanistes, forestiers, etc... travaillant en Guyane, un catalogue raisonné des espèces guyanaises est une priorité. Un tel inventaire est aussi un préalable à la Flore des trois Guyanes (Flora of the Guianas) dont l'achèvement est prévue pour 2004. Afin de combler cette lacune un catalogue des taxons de référence a été établi (CREMERS & al., 1986). Les espèces dont un spécimen se trouve dans l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne ont d'abord été relevées. Le catalogue a été complèté ensuite par les espèces présentes dans les autres herbiers ou citées dans la bibliographie, et par les synonymes les plus fréquents.

Cette première liste est extraite du catalogue général. Elle concerne les Ptéridophytes. Seuls figurent les taxons dont au moins un spécimen d'herbier a été étudié. Les espèces citées dans la littérature sans référence à un échantillon d'herbier ont été supprimées. A ce jour, plus de 4.200 spécimens ont été examinés dont les 2/3 sont déposés à l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (environ 2.800). 90% des 318 taxons de fougères guyanaises sont représentées par un spécimen à Cayenne. Les autres échantillons proviennent essentiellement de l'herbier du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. La liste des 104 collecteurs de Ptéridophytes est présentée en annexe.

L'inventaire comporte les noms des espèces, leurs synonymes ainsi que des renseignements relatifs à leur présence dans l'herbier de Cayenne, à leur répartition biogéographique, à leur écologie et à leur répartition en Guyane.

L'inventaire a également pour but de permettre la comparaison avec les autres flores de Ptéridophytes du continent américain (Brésil, Pérou, Equateur, Guatemala, Guyanes, Antilles, Venezuela, etc...).

La liste bibliographique ne comprend que les articles récents et les principales flores du continent américain qui ont permis l'établissement de cet inventaire.

Nota : le nombre de taxons a été primitivement de 298. Trois espèces ont été supprimées ensuite car leur présence n'a pas été confirmée en Guyane française. Il s'agit des taxons numérotés 79, 82 et 84. Par la suite, onze nouveaux taxons ont été

cités pour la Guyane. Ils ont été numérotés de 299 à 309. Ces onze espèces sont citées dans la liste à leur place alphabétique. Les informations complètes concernant ces taxons se trouvent à la fin de la première liste.

#### II. PRESENTATION DE LA GUYANE

La Guyane est un département français situé en Amérique du Sud, entre 2° et 6° de latitude Sud et entre 51° et 55° de longitude Ouest. Il est limitrophe du Brésil au Sud et à l'Ouest, et du Surinam à l'Est. Sa superficie est de 90.000 km², soit le 1/6 de la France métropolitaine. Son climat est équatorial, plus sec au Sud-Ouest, plus humide au Nord-Est. Géographiquement, elle occupe la partie Est du vieux Plateau des Guyanes qui se poursuit jusqu'au Venezuela et culmine au Roraïma à plus de 2.800 m d'altitude. Vers l'Est, l'influence du bassin de l'Amazone se fait sentir.

La forêt dense ombrophile sempervirente, avec des variantes marécageuses, sur cuirasse latéritique, sable blanc et montagne, recouvre 95% de son territoire. Le reste de la superficie est occupée par les savanes côtières, souvent humides ; les marais côtiers ; la mangrove ; et les savanes roches des inselbergs de l'intérieur (SCHNELL, 1965).

La Guyane française se subdivise en quatre secteurs phytogéographiques du Nord au Sud, les deux premiers secteurs étant eux-même subdivisés en une zone à affinité surinamienne à l'Ouest et une zone à affinité brésilienne à l'Est (DE GRANVILLE, 1978). Ces quatre secteurs sont :

- le secteur côtier à terre basse, recouvert de mangroves, de forêts sur sable et de savanes;
- le secteur médian occupant la chaîne septentrionale et le massif central, avec une zone à pluviosité moyenne au centre de la Guyane, du Maroni à l'Oyapock, et une zone à très forte pluviosité au Sud de Cayenne et des zones submontagnardes autour des massifs;
- le secteur de la chaîne Inini-Camopi, zone forestière sur de grandes cuirasses d'altitude;
- le secteur de la pénéplaine du Sud avec une zone d'inselbergs et une zone de plaine alluviale.

#### III. DESCRIPTION DES DEUX LISTES

L'inventaire est constitué de deux listes:

- la première liste, numérotée de 1 à 318, comprend les espèces valides de Guyane française. Elles sont rangées par ordre alphabétique des genres, des espèces et des taxons infraspécifiques. Le regroupement des genres en famille étant variable d'un spécialiste à l'autre, il n'en a pas été tenu compte dans ce travail.

Pour chaque taxon, les renseignements suivants sont fournis:

#### 1° ligne:

\* I'habitat ou le type biologique :

◆ Te. : Plante terrestre (193 taxons) ;◆ Ep. : Plante épiphyte (104 taxons) ;

♦ Rup. : Plante rupicole ou saxicole (46 taxons) ;

♦ L. : Liane volubile (8 taxons) ;

♦ La. : Liane appliquée au tronc (5 taxons) ;

Aqua. : Plante aquatique (4 taxons).

#### 2° ligne:

- \* la présence d'un spécimen au moins dans l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne est noté par le sigle CAY;
- \* la localisation en Guyane, l'endémisme et la fréquence lorsqu'elles sont connues;
- \* le, ou les synonymes (s'il y en a).

#### 3° ligne :

un commentaire taxonomique ou biogéographique s'il y a lieu.

- la seconde liste ne comprend que les noms des taxons synonymes. Le numéro à droite de chaque nom est celui du taxon de référence dans la première liste. Par exemple, <u>Acrophorus jamaicensis</u> (Hooker) T. Moore est actuellement synonyme du taxon numéro 167 de la première liste, c'est à

<sup>\*</sup> l'aire de répartition en Amérique tropicale et dans le monde.

dire de Microlepia speluncae (Linnaeus) T. Moore.

Ces deux listes, ainsi que les références bibliographiques sont disponibles sur disquettes IBM-PC compatibles (360 Ko), soit en ASCII (.TXT), soit en dBASEIII (.DBF). Le fichier des Ptéridophytes de Guyane est tiré d'un fichier floristique informatisé comprenant l'ensemble des taxons des Guyanes. Ce fichier floristique est régulièrement mis à jour en fonction des nouvelles publications. Il comprend actuellement environ 15.000 noms de taxons.

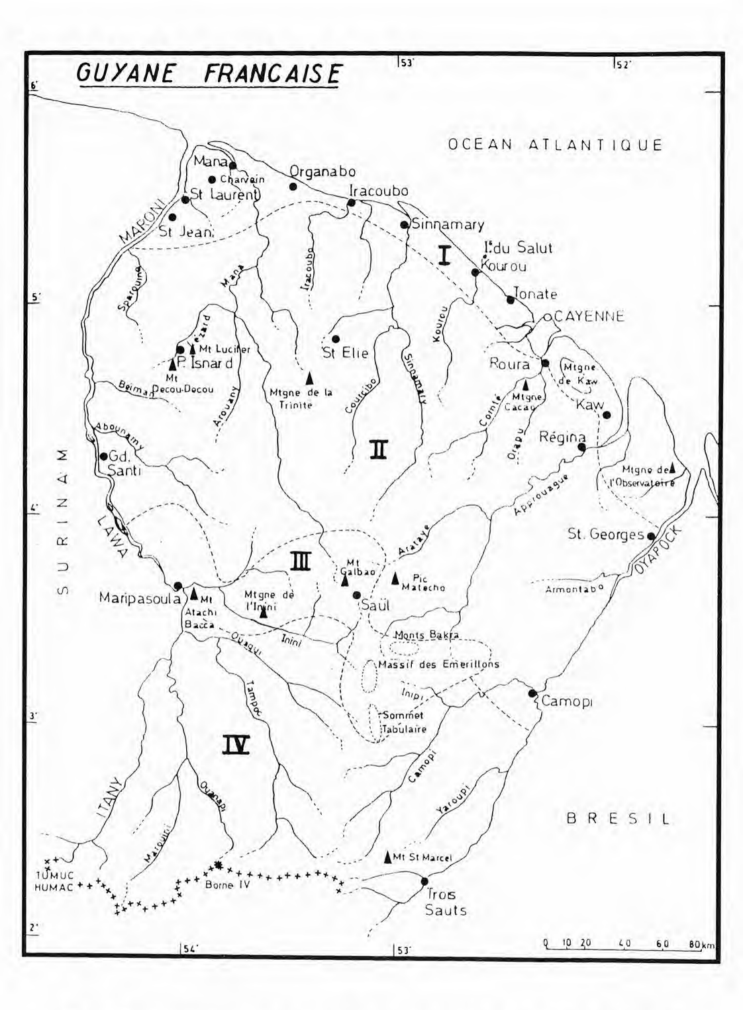
#### IV. LES CARTES DE REPARTITION

La carte 1 indique la localisation géographique des stations citées dans l'aire de répartition des taxons en Guyane française.

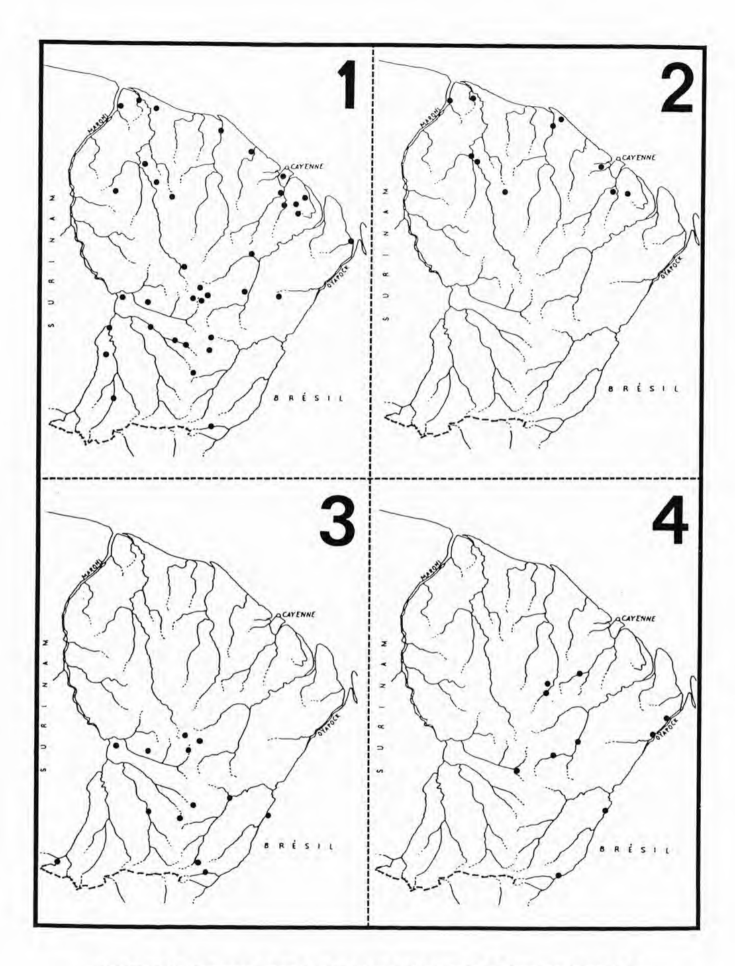
Quatre types d'aire de répartition sont illustrés par les cartes de répartition des espèces suivantes (cartes 2.1 à 2.4) :

- Cyathea surinamensis (Miquel) Domin : partout (carte 2.1) ; cette fougère arborescente se trouve partout en Guyane. Son milieu optimum est constitué par les marges des lieux humides et marécageux.
- Trichomanes arbuscula Desvaux : bande Nord (carte 2.2) ; cette fougère terrestre n'a été rencontrée que dans la partie Nord entre 10 et 50 m d'altitude, dans les terres basses et la chaîne septentrionale où la pluviosité est supérieure à 3 m par an. La récolte de la Montagne de la Trinité, vers 450 m, montre qu'elle peut s'adapter à des altitudes plus élevées.
- Anthrophyum lanceolatum (Linnaeus) Kaulfuss: moitié Sud (carte 2.3); cette petite fougère épiphyte se développe dans les sous-bois assez clairs mais humides. Elle a été récoltée essentiellement en altitude, dans le secteur de la chaîne Inini-Camopi et dans les montagnes du Sud (Mont Galbao, Pic Matecho, Sommet Tabulaire, Montagne Bellevue de l'Inini, Monts Tumuc-Humac).
- Selaginella breynii Spring : centre Est (carte 2.4) : cette plante terrestre a été observée uniquement dans la partie centrale de la Guyane, du côté brésilien. Ceci est conforme à sa répartition générale. Cette fougère n'était connue, avant sa découverte en Guyane, que du Brésil (Amapa, Para, Amazonas, Bahia) et de la Colombie.

Les cartes des 318 espèces ou taxons infra-spécifiques sont représentées par groupe de 16 dans la première liste. Chaque point indique qu'au moins un échantillon



CARTE 1 : Localisation géographique des stations citées dans l'aire de répartition des taxons en Guyane française.



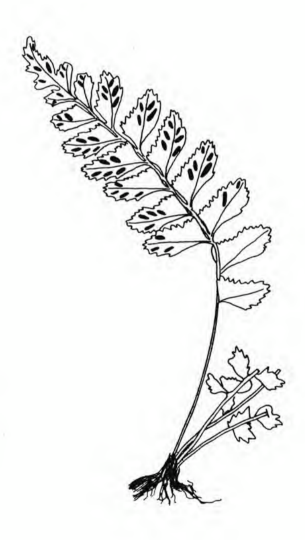
CARTES 2 : Exemples de types d'aire de répartition en Guyane française :

- 2.1 Cyathea surinamensis : Partout ; 2.2 Trichomanes arbuscula : Bande Nord ; 2.3 Antrophyum lanceolatum : Moitié Sud ; 2.4 Selaginella breynii : Centre Est.

d'herbier de cette localité a été vu. Les cartes des spécimens anciens qui n'ont pu être localisés avec certitude n'ont pas été faites. Les numéros des cartes renvoient aux numéros des taxons.

#### V. CONCLUSION

Ce catalogue, associé aux cartes de répartition, fait le point des connaissances actuelles sur les Ptéridophytes de Guyane française. Il sera suivi par le catalogue des Monocotylédones (1.400 espèces environ) et celui des Dicotylédones (environ 3.700 taxons).



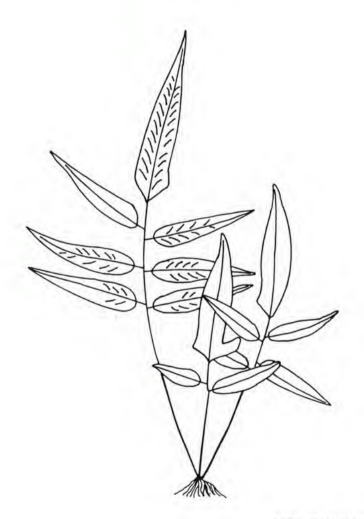
Asplenium laetum Swartz

## **BIBLIOGRAPHIE GENERALE**

CREMERS (G.), FEUILLET (C.), GRANVILLE (J.-J. DE) & HOFF (M.), 1986. - Liste informatisée des plantes de l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY).

GRANVILLE (J.-J. DE), 1978. - Flore et Végétation. In : Atlas de la Guyane, Co-édition C.N.R.S.-O.R.S.T.O.M.

SCHNELL (R.), 1965. – Aperçu préliminaire sur la phytogéographie de la Guyane. *Adansonia*, V (3): 309–355.



Asplenium juglandifolium Lamarck

Source : MNHN, Paris

## LISTE 1:

### Liste commentée des espèces avec leur(s) synonyme(s)

Des cartes de répartition sont intercalées dans la liste. Les numéros de ces cartes renvoient aux numéros des taxons.



Acrostichum aureum Linnaeus

Te. CAY

**Pantropicale** Littoral, commun

syn.: Chrysodium aureum (Linnaeus) Mettenius

Acrostichum danaeifolium Langsdorf & Fischer

Te.

Amérique tropicale

CAY

Littoral, rare

syn. : Chrysodium danaeifolium (Langsdorf & Fischer) Fée

Adiantopsis radiata (Linnaeus) Fée

Te.Rup.

Amérique tropicale

CAY

Moitié Sud, avec 1 specimen ancien de Cayenne

syn.: Adiantum radiatum Linnaeus

syn.: Cheilanthes radiata (Linnaeus) J.E. Smith syn.: Hypolepis radiata (Linnaeus) Hooker

Adiantum adiantoides (J.E. Smith) C. Christensen

Te.

Guyanes

CAY

Partout

syn. : Adiantum hewardia Kunze

syn.: Hewardia adiantoides J.E. Smith

Adiantum cayenense Willdenow ex Klotzsch

Te.

Nord et centre de la zone tropicale en Amérique du Sud

CAY

Partout, commun

syn.: Adiantum cayenense Willdenow ex Klotzsch

var. tetraphyllum Hooker

syn.: Adiantum tetraphyllum auct., non Willdenow

Adiantum cordatum Maxon

Te.

Panama, Guyane

Saül et Montagne de la Trinité

313. Adiantum deflectens Martius

voir addenda

Adiantum dolosum Kunze

Te.

Amérique tropicale continentale jusqu'au Sud du Brésil

CAY

Montagne de l'Inini

syn.: Adiantum macropterum Miquel

syn.: Adiantum wilsoni Hooker

syn. : Hewardia dolosa (Kunze) Fée syn. : Hewardia serrata Fée

syn.: Lindsaea macrophylla Kunze

Adiantum fructuosum Poeppig ex Sprengel

Te.Rup.

Amérique tropicale

CAY

Partout, assez commun

syn.: Adiantum tetraphyllum auct., non Willdenow

Adiantum fuliginosum Fée

Te.

Antilles, Trinidad, Guyanes

CAY

Partout, assez commun

Adiantum glaucescens Klotzsch

Te.

Nord de l'Amérique du Sud

CAY

Partout, assez commun

11. Adiantum humile Kunze

Te. Amérique centrale et Amérique du Sud tropicale

CAY Moitié Ouest, rare

syn.: Adiantum killipii Maxon & Weatherby

12. Adiantum latifolium Lamarck

Te. Amérique tropicale CAY Partout, commun

syn.: Adiantum argutum Splitgerber syn.: Adiantum denticulatum Swartz syn.: Adiantum elatum Desvaux syn.: Adiantum fovearum Raddi syn.: Adiantum fovearum Raddi

var. major Rosenstock var. reductum Jenman var. revoluta Jenman

syn.: Adiantum haenkeanum C. Presl syn.: Adiantum intermedium Swartz var. medioxinum Christ

syn. : Adiantum latifolium Lamarck var. grisebachianum Domin

syn. : Adiantum lucidum (Cavanilles) Swartz

var. bipinnatum Mettenius ex Fournier

syn. : Adiantum triangulatum Kaulfuss var. acuminatum Jenman

syn.: Adiantum triangulum-? Kaulfuss

13. Adiantum leprieurii Hooker

Te. Venezuela, Guyanes

CAY Commun sauf dans le bassin de l'Oyapock

syn.: Hewardia leprieurii (Hooker) Fée

Adiantum lucidum (Cavanilles) Swartz

Te. Panama, Trinidad, Nord de l'Amérique du Sud CAY Récoltes éparses, rare

syn.: Adiantum asperum (Poiret) Desvaux

syn.: Adiantum varium Willdenow

syn.: Hewardia lucida (Cavanilles) Ching

syn.: Pteris aspera Poiret syn.: Pteris lucida Cavanilles

Adiantum macrophyllum Swartz

Te. Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil CAY Uniquement dans la région de Saül

syn. : Adiantum lancea auct., non Linnaeus

Adiantum obliquum Willdenow

Te. Amérique tropicale
CAY Abondant dans la région au Sud de Saül

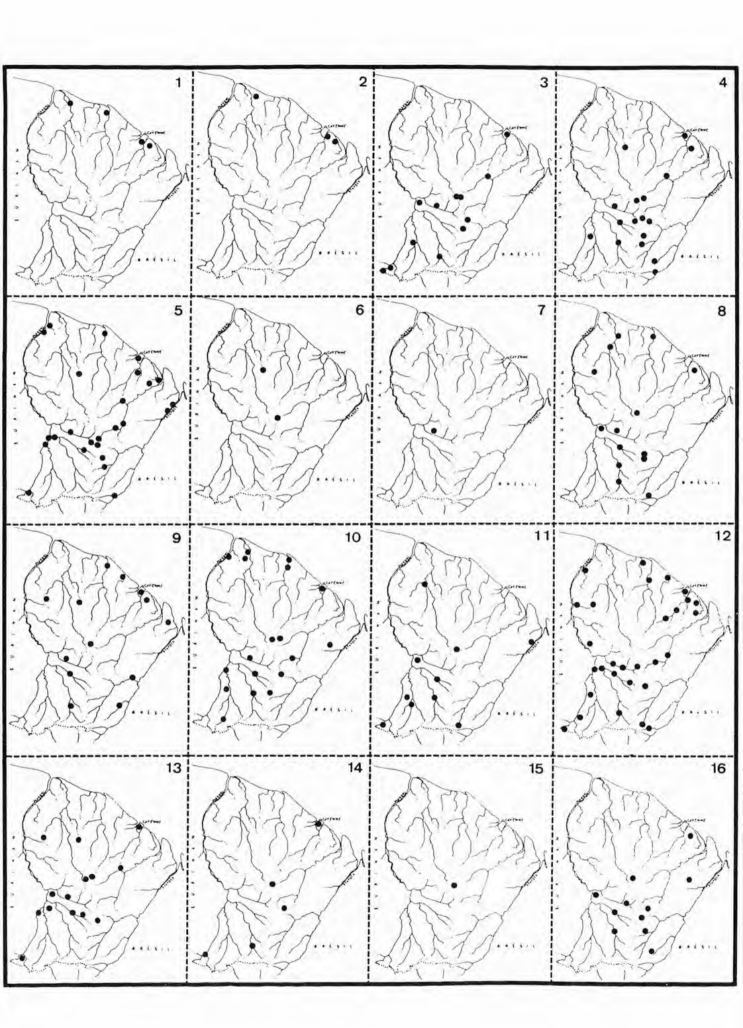
syn. : Adiantum denticulatum auct., non Swartz syn. : Adiantum macrodus Kaulfuss ex Kunze

syn.: Adiantum macropus Schrader syn.: Adiantum obliquum Willdenow var. acuminatum Karsten

var. bipinnatum Christ

var. macrodon (Kaulfuss ex Kunze) Hieronymus

var. majus Hooker



syn.: Adiantum platyphyllum Swartz

var. obliquum (Willdenow) Baker

17. Adiantum oyapokense Jenman

Te. Brésil, Guyane CAY Zone Nord

18. Adiantum petiolatum Desvaux

Te. Amérique tropicale

CAY Essentiellement dans la zone Sud, récoltes anciennes dans le Nord

syn. : Adiantum kaulfussii Kunze

syn. : Adiantum obliquum sensu Kaulfuss syn. : Adiantum oblongatum Schrader

19. Adiantum phyllitidis J.E. Smith

Te. Antilles, Venezuela et Guyanes

Récoltes anciennes non localisées

syn.: Hewardia phyllitidis (J.E. Smith) Ching

20. Adiantum pulverulentum Linnaeus

Te. Amérique tropicale

CAY Esentiellement Sud-ouest

syn.: Adiantum apiculatum Schrader

syn. : Adiantum claussenii Fée

syn.: Adiantum kunzeanum C. Presl

syn.: Adiantum monosoratum Willdenow

syn. : Adiantum propinquum Fée

syn.: Adiantum pulverulentum Linnaeus

var. biserratum Hieronymus var. camptocarpon Fée

var. caudatum Jenman

var. crenatoserratum Hieronymus

syn.: Adiantum serrulatum Linnaeus syn.: Adiantum tetraphyllum Willdenow

var. obtusum Fournier

syn.: Adiantum umbrosum Willdenow

21. Adiantum serrato-dentatum Willdenow

Te. Amérique tropicale

CAY Zone cotière et quelques stations à l'intérieur

syn.: Adiantum kunzii Miquel syn.: Adiantum nervosum Kuhn syn.: Adiantum obtusum Desvaux syn.: Adiantum obtusum Desvaux var. revoluta Miquel

syn.: Adiantum rhomboideum Humboldt, Bonpland & Kunth

syn.: Adiantum serrato-dentatum Willdenow

var. kunzii (Miquel) Farwell

syn.: Adiantum villosum auct., non Linnaeus

22. Adiantum terminatum Kunze ex Miquel

Te. Amérique centrale, Nord et Nord-Est de l'Amérique du Sud

CAY Partout, commun

syn.: Adiantum hirtum Klotzsch

310. Adiantum tetraphyllum Humboldt & Bonpland ex Willdenow

voir addenda

23. Adiantum tomentosum Klotzsch

Nord & centre de l'Amérique du Sud tropicale Te.

Quelques stations disséminées

syn.: Adiantum klotzchianum Hooker

syn.: Adiantum macrocladum auct., non Klotzsch

299. Anemia pastinacaria Moritz ex Prantl

voir addenda

24. Anemia villosa Humboldt & Bonpland ex Willdenow

Est Brésil et Nord-Ouest de l'Amérique du Sud CAY Savane roche Massif des Emerillons, Borne n° 4

syn.: Anemia ferruginea Humboldt, Bonpland & Kunth

var. minor C. Presl

syn. : Anemia flexuosa

var. oblonga (Sturm) Prantl

var. villosa (Humbold & Bonpland ex Willdenow) Prantl

syn.: Anemia fulva (Cavanilles) Swartz

syn. : Anemia oblonga Sturm syn.: Anemia obtusa Desvaux

syn. : Anemia tomentosa auct., non (Cavanilles) Swartz syn. : Anemia tomentosa (Swartz) Swartz sensu J.G. Baker

var. oblonga (Sturm) Farwell

syn. : Anemia villosa Humboldt & Bonpland ex Willdenow

var. humboldtiana C. Presl

syn.: Hemianemia villosa (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Reed syn.: Osmunda villosa (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Poiret

Anetium citrifolium (Linnaeus) Splitgerber

Ep. CAY Amérique tropicale Partout, commun

syn. : Acrostichum citrifolium Linnaeus syn.: Antrophyum pendulum Leprieur syn. : Hemionitis citrifolia (Linnaeus) Hooker

syn.: Pteridanetium citrifolium (Linnaeus) Copeland

Antrophyum cajenense (Desvaux) Sprengel

Ep. CAY Mexique, des Grandes Antilles jusqu'en Bolivie et Brésil

Assez commun mais épars

syn.: Antrophyum brasilianum (Desvaux) C. Christensen var. elongatum (Mettenius) Hieronymus

syn.: Antrophyum brasilianum (Desvaux) C. Christensen syn.: Antrophyum discoideum Kunze

syn.: Antrophyum subsessile Kunze var. elongatum Mettenius

syn.: Hemionitis cajenensis Desvaux

Polytaenium brasilianum auct., non (Desvaux) Benedict

syn. : Polytaenium cajenense (Desvaux) Benedict syn.: Polytaenium discoideum (Kunze) Benedict

Antrophyum guayanense Hieronymus

De Colombie jusqu'au Brésil, Trinidad

Ep. CAY Partout, commun

syn.: Antrophyum cayennense auct., non (Desvaux) Sprengel

syn.: Polytaenium guayanense (Hieronymus) Alston

28. Antrophyum jenmannii Benedict

Costa Rica, Guyanes

Sommet Tabulaire, Montagne de la Trinité et récoltes

anciennes

syn.: Polytaenium jenmannii (Benedict) Benedict

29. Antrophyum lanceolatum (Linnaeus) Kaulfuss

Du Mexique, des Antilles jusqu'au Nord de l'Amérique du Sud

Ep. CAY Moitié Sud, assez commun

syn. : Antrophyum feei Schaffner ex Fée syn. : Hemionitis lanceolatum Linnaeus syn.: Polytaenium feei (Schaffner) Maxon

syn.: Poly taenium lanceolatum (Linnaeus) Benedict

Asplenium abscissum Willdenow

Amérique tropicale

Ep. CAY Disséminé, peu commun

syn.: Asplenium firmum Kunze syn.: Asplenium laetum Schkuhr syn. : Asplenium platychlamys Fée

syn.: Asplenium polymorphum Martens & Galeotti

Asplenium angustum Swartz

Ep. CAY Amérique tropicale

Disséminé, peu commun

syn.: Asplenium angustum Swartz

var. appunianum Baker

syn. : Asplenium loriforme Hooker

32. Asplenium auritum Swartz

Ep.Rup. Amérique tropicale & subtropicale

CAY Essentiellement Est et Sud, alt. 200-700 m

syn.: Asplenium auriculatum (Hooker f.) Morton & Lellinger

syn.: Asplenium auritum Swartz

forma angustisectum Hieronymus var. bipinnatifidum O. Kuntze var. bipinnatisectum Mettenius var. macillentum (Klotzsch) Moore var. monodon (Liebmann) Fournier var. obtusum Kunze ex Mettenius

syn.: Asplenium dissectum Gmelin

syn.: Asplenium macilentum Klotzsch ex Kunze

syn. : Asplenium marinum Linnaeus var. auriculatum Hooker f.

syn.: Asplenium monodon Liebmann syn.: Asplenium pyramidatum Liebmann

syn. : Asplenium recognitum Kunze syn.: Asplenium rigidum Swartz

syn.: Asplenium sulcatum auct., non Lamarck

syn.: Polypodium serratum Aublet

Asplenium cristatum Lamarck

Te.Ep. Amérique tropicale

Collections anciennes sans localités, Mont Decou Decou CAY

syn.: Asplenium cicutarium Swartz syn.: Asplenium dissectum Link

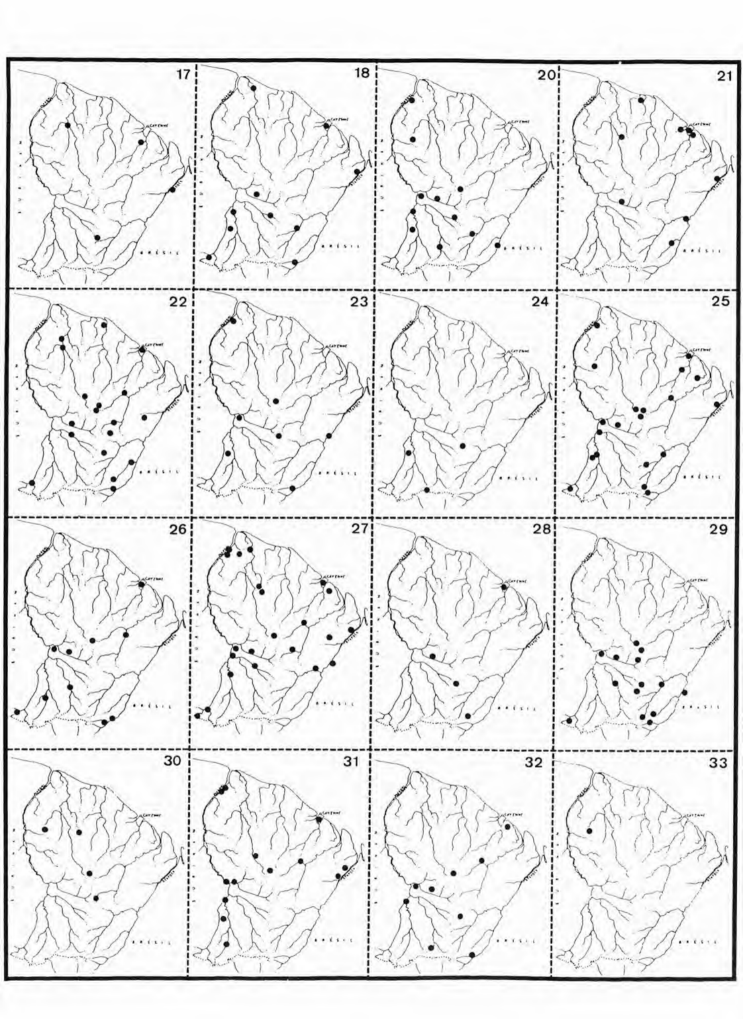
300. Asplenium delitescens (Maxon) Gomez

voir addenda

Asplenium feei Kunze ex Fée

Amérique tropicale Te.Ep.

Tumuc Humac, Mont Atachi Bacca



syn.: Asplenium anisophyllum auct., non Kunze

syn.: Asplenium anisophyllum Kunze

var. sanguinolentum (Kunze) Hieronymus

syn.: Asplenium nigrescens Hooker f.

syn.: Asplenium nubilum Moore

syn. : Asplenium sanguinolentum Kunze ex Mettenius

syn. : Asplenium sarcodes Maxon syn.: Aspl enium stenocarpon Fee

Asplenium hostmannii Hieronymus

Te.Ep.Rup. CAY Amérique tropicale

Partout

syn.: Asplenium laetum auct., non Swartz

36. Asplenium juglandifolium Lamarck

Ep. CAY Mexique, Amérique tropicale

Partout

syn.: Asplenium integerrimum Sprengel syn.: Asplenium juglandifolium Lamarck forma brevisorum Domin var. eucalyptifolium Domin

var. integerrimum (Sprengel) Domin

var. subcrenulatum Domin

syn.: Asplenium kapplerianum Kunze syn.: Asplenium neogranatense Fee syn.: Asplenium salicifolium Linnaeus

var. integerrimum (Sprengel) Mettenius var. kapplerianum (Kunze) Mettenius syn. : Asplenium subhastatum Hooker

syn.: Diplazium juglandifolium (Lamarck) Cavanilles

Asplenium laetum Swartz

Amérique tropicale Te.

CAY Montagne de l'Inini, Mont Galbao, Rivière Arataye

syn.: Asplenium lunulatum Swartz

Asplenium pedicularifolium St. Hilaire

Brésil, Guyane & Surinam

Tumuc Humac, Montagne de l'Inini, Saül

Asplenium perkinsii Jenman

Nord de l'Amérique du Sud Ep.Rup. CAY En montagne de 350 à 800 m

syn.: Aspidium rutaceum Willdenow

syn.: Asplenium rutaceum (Willdenow) Mettenius

Asplenium radicans Linnaeus

var. cirrhatum (L.C. Richard) Rosenstock

Te. Nord & Ouest de l'Amérique tropicale CAY Montagne de la Trinité, Mont Atachi Bacca

301. Asplenium repandulum Kunze

voir addenda

41. Asplenium salicifolium Linnaeus

Ep.Rup. Amérique tropicale

CAY Partout, rare

syn.: Asplenium auriculatum Swartz

syn.: Asplenium salicifolium Linnaeus

var. semicordatum (Raddi) Splitgerber

syn.: Asplenium semicordatum Raddi

Asplenium serratum Linnaeus

Ep. CAY Amérique tropicale & subtropicale

Partout, très commun

syn.: Asplenium crenulatum C. Presl syn.: Asplenium nidus sensu Raddi

syn.: Asplenium schomburgkianum Klotzsch

syn. : Asplenium subsessile Cavanilles

43. Asplenium zamiifolium Willdenow

Colombie, Venezuela, Guyanes Te.Ep.Rup.

CAY Tumuc Humac

syn.: Asplenium dimidiatum auct., non Swartz

44. Azolla caroliniana Willdenow

Etats Unis jusqu'au Sud du Brésil Aquat.

CAY Littoral, rare

Blechnum asplenioides Swartz

Te. Amérique tropicale CAY Montagne de la Trinité

Blechnum gracile Kaulfuss

Rup. CAY Mexique, Amérique tropicale

Montagne de l'Inini, Mont Galbao, 650 - 750 m

syn.: Blechnum fraxineum auct., non Murillo

syn.: Blechnum intermedium Link

Blechnum occidentale Linnaeus

Te. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Montagne de la Trinité, Sommet Tabulaire, Tumuc Humac

syn.: Blechnum caudatum Cavanilles

syn.: Blechnum triangulare Link

syn.: Spicanta occidentalis (Linnaeus) Kunze

48. Blechnum serrulatum L.C. Richard

Te. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Essentiellement zone côtière

syn.: Blechnum angustifolium Willdenow syn.: Blechnum denticulatum Swartz

syn.: Blechnum indicum auct., non Burman f.

syn.: Blechnum stagnum Raddi syn.: Blechnum striatum R. Brown

302. Blechnum volubile Kaulfuss

voir addenda

Bolbitis nicotianifolia (Swartz) Alston

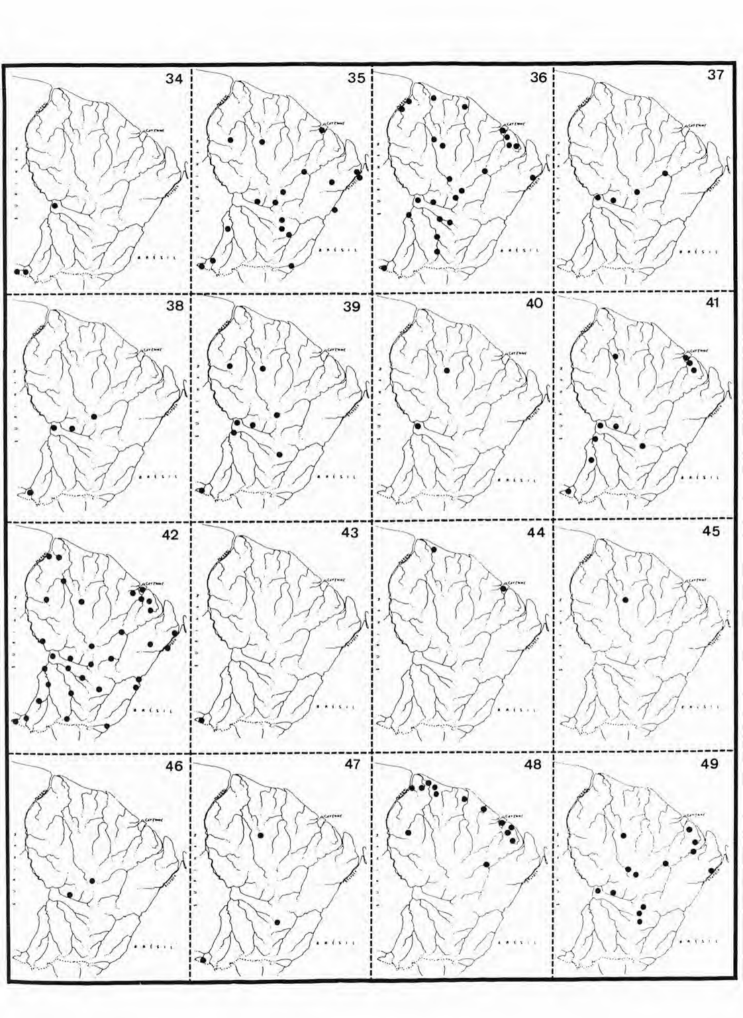
Te.Rup. Amérique centrale, Antilles, NE Amérique du Sud. Perou

Surtout zone centrale CAY

syn.: Acrostichum acuminatum Willdenow syn.: Acrostichum nicotianifolium Swartz syn.: Acrostichum nicotianifolium Swartz

var. saxicolum Jenman

syn.: Anapausia acuminata (Willdenow) C. Presl syn.: Anapausia nicotianifolia (Swartz) C. Presl



syn.: Bolbitis killipii (Maxon) Lellinger

syn.: Chrysodium acuminatum (Willdenow) Mettenius syn.: Chrysodium nicotianifolium (Swartz) Mettenius syn.: Gymnopteris acuminata (Willdenow) C. Presl

var. heterophylla Fée

syn.: Gymnopteris nicotianifolia (Swartz) C. Presl

syn. : Heteroneuron meniscioides Fée

syn.: Leptochilus killipii Maxon

syn.: Leptochilus nicotianifolius (Swartz) C. Christensen syn.: Leptochilus nicotianifolius (Swartz) C. Christensen var. simplex Rosenstock

syn.: Photinopteris acuminata (Willdenow) Morton

50. Bolbitis semipinnatifida (Fee) Alston

Te.Rup. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil

CAY Surtout zone centrale

syn.: Acrostichum alienum Swartz

var. semipinnatifidum Baker

syn. : Acrostichum semipinnatifidum (Fée) Hooker syn. : Bolbitis aliena auct., non (Swartz) Alston

syn. : Bolbitis dentata (Fée) Ching

syn. : Bolbitis scopulina Maxon & Morton

syn. : Gymnopteris dentata Fée

syn.: Gymnopteris semipinnatifida Fée

syn.: Leptochilus alienus auct., non (Swartz) C. Christensen

#### 51. Bolbitis serratifolia (Mertens ex Kaulfuss) Schott

Te.Rup. Amérique tropicale CAY Surtout zone centrale

syn.: Acrostichum contaminoides (Christ) Lindman

syn. : Acrostichum curupirae Lindman syn.: Acrostichum fraxinifolium C. Presl syn.: Acrostichum pervium Lindman

syn. : Acrostichum serratifolium Mertens ex Kaulfuss

syn. : Acrostichum triste Vellozo syn. : Bolbitis crenata (C. Presl) C. Christensen

syn. : Bolbitis curupirae Christ

syn. : Bolbitis maguirei Maxon & Morton

syn. : Bolbitis mexicana (Christ) C. Christensen syn.: Chrysodium fraxinifolium (C. Presl) Mettenius

syn. : Chrysodium serratifolium (Mertens ex Kaulfuss) Ettingshausen

syn. : Cyrtogonium serratifolium (Mertens ex Kaulfuss) J. Smith

syn. : Gymnopteris contaminoides Christ

syn. : Gymnopteris serratifolia (Mertens ex Kaulfuss) Diels syn. : Heteroneuron serratifolium (Mertens ex Kaulfuss) Fée syn. : Heteroneuron serratifolium (Mertens ex Kaulfuss) Fée

var. undulatum Fée

syn.: Leptochilus contaminoides (Christ) C. Christensen syn.: Leptochilus contaminoides (Christ) C. Christensen

var. lobulatus Christ

syn.: Leptochilus crenatus (C. Presl) C. Christensen syn.: Leptochilus curupirae (Lindman) C. Christensen

syn.: Leptochilus mexicanus Christ

syn.: Leptochilus serratifolius (Mertens ex Kaulfuss) C. Christensen syn.: Leptochilus serratifolius (Mertens ex Kaulfuss) C. Christensen forma caudatus C. Christensen

var. prolifer Rosenstock

syn.: Poecilopteris crenatus C. Presl

syn.: Poecilopteris fraxinifolia (C. Presl) C. Presl syn.: Polybotrya fraxinifolia (C. Presl) Mettenius

#### 311. Campyloneurum fuscopunctatum Lellinger

voir addenda

#### 314. Campyloneurum occultum (Christ) I.D. Gomez voir addenda

\*\*\* Campyloneurum repens (Aublet) C. Presl. (voir 200)

52. Ceratopteris lockharti (Hooker & Greville) Kunze

Aqua. Trinidad, Venezuela, Guyanes Récoltes anciennes de Cayenne

syn. : Ceratopteris richardii Brongniart syn. : Parkeria lockharti Hooker & Greville

Ceratopteris pteridoides (Hooker) Hieronymus

Des USA jusqu'au Paraguay, Cuba, Venezuela, Guyanes, Brésil Aqua.

CAY Littoral, Marais de Kaw

syn.: Ceratopteris thalictroides auct., non (Linnaeus) Brongniart

syn.: Parkeria pteridoides Hooker

54. Ceratopteris thalictroides (Linnaeus) Brongniart

Aqua. Pantropicale

Littoral, une récolte de la Mana

syn. : Acrostichum siliquosum Linnaeus syn.: Acrostichum thalictroides Linnaeus syn.: Ceratopteris cornuta Leprieur

syn. : Ceratopteris parkeri J.E. Smith syn. : Ceratopteris pteridoides auct., non (Hooker) Hieronymus

55. Cochlidium linearifolium (Desvaux) Maxon ex C. Christensen

Ep. CAY Antilles et Nord de l'Amérique du Sud

Partout, assez commun

syn.: Monogramma linearifolia Desvaux

56. Ctenitis refulgens (Klotzsch ex Mettenius) Vareschi

Te.Rup. Amérique centrale et Nord de l'Amérique du Sud

CAY Moitié sud

syn.: Dryopteris refulgens (Klotzsch) C. Christensen

syn. : Nephrodium refulgens (Klotzsch) Diels syn. : Phegopteris refulgens Klotzsch ex Mettenius

syn. : Polypodium refulgens Klotzsch ex Hooker & Baker

57. Ctenopteris jubiformis (Kaulfuss) J.E. Smith

Panama, Antilles, Venezuela, Guyanes, Brésil

Partout, assez commun

syn.: Grammitis jubaeformis (Kaulfuss) Proctor syn. : Grammitis suspensa (Linnaeus) Proctor

syn.: Polypodium confusum J.E. Smith syn. : Polypodium jubaeforme Kaulfuss

syn.: Polypodium saccatum Fée

syn.: Polypodium suspensum Linnaeus

58. Ctenopteris kalbreyeri (Baker) Copeland

Amérique centrale, Colombie, Venezuela, Guyanes Ep.

Récoltes anciennes non localisées

syn.: Grammitis kalbreyeri (Baker) Morton

syn.: Polypodium kalbreyeri Baker

syn.: Polypodium meridense auct., non Klotzsch

syn.: Polypodium pressum Brause

Ctenopteris kegeliana (Kunze) Kramer

Surinam, Guyane, Brésil (Amapa) Ep.

1 récolte au siècle dernier sans localité

syn.: Polypodium kegelianum Kunze

Ctenopteris mollissima (Fée) Copeland

Antilles, Amérique centrale, Trinidad, Am. du Sud tropical

Mont Lucifer, 550 m, Montagne de l'Inini

syn. : Grammitis mollissima (Fée) Proctor

syn.: Polypodium cultratum auct., non Willdenow

syn. : Polypodium mollissimum Fée

Ctenopteris staheliana (Posthumus) Kramer

Nord-Est de l'Amérique du Sud

Ep. CAY Saül, Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, alt. 550-800m

syn.: Grammitis staheliana (Posthumus) Lellinger

syn.: Polypodium stahelianum Posthumus

62. Ctenopteris taxifolia (Linnaeus) Copeland

Amérique centrale, Antilles jusqu'en Argentine et Pérou

Ep. CAY Région Sud-Ouest, alt. 500-750 m

syn.: Grammitis taxifolia (Linnaeus) Proctor

Polypodium elasticum L.C. Richard syn. : Polypodium Iherminieri Fée syn.: Polypodium taxifolium Linnaeus

syn.: Polypodium venustum Desvaux

63. Cyathea andina (Karsten) Domin

Te. Nord de l'Amérique du Sud

Saül et le nord-est CAY

syn.: Cyathea boryana (Kuhn) Domin syn.: Cyathea circumdentatum Kramer

syn.: Cyathea escuquensis (Karsten) Domin

syn.: Cyathea joadii (Baker) Domin syn.: Hemitelia andina Karsten

syn.: Hemitelia boryana Mettenius ex Kuhn

syn. : Hemitelia escuquensis Karsten

syn.: Hemitelia joadii Baker

syn.: Hemitelia leprieurii Jenman syn.: Hemitelia servitensis Karsten

Cyathea cyatheoides (Desvaux) Kramer

Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonie) Te.

CAY Nord et est

syn.: Alsophila guianensis Regelmann

syn.: Alsophila hostmannii (Hooker) J.E. Smith

syn. : Alsophila laevis J.E. Smith

syn. : Amphicosmia hostmannii (Hooker) Moore

syn. : Amphicosmia kegelli (Kunze) Moore

syn. : Amphicosmia laevis Moore

syn. : Amphicosmia lingulata (C. Presl) Moore syn. : Amphicosmia urolepis (Kunze) Moore

syn.: Cyathea bakeriana Domin

syn. : Cyathea guianensis (Regelmann) Domin syn. : Cyathea multiflora J.E. Smith

syn.: Hemitelia bakeriana (Domin) C. Christensen

syn. : Hemitelia cyatheoides Desvaux syn. : Hemitelia guianensis Hooker syn. : Hemitelia hostmanni Hooker

syn. : Hemitelia kegelli Kunze syn. : Hemitelia lingulata C. Presl

syn. : Hemitelia multiflora (J.E. Smith) Sprengel

var. guianensis (Hooker) Baker var. hostmannii Posthumus var. hostmannii (Hooker) Baker

var. sprucei Baker var. superba Jenman

syn.: Hemitelia stigmosa Desvaux syn.: Hemitelia superba Maxon syn.: Hemitelia urolepis Kunze

syn. : Sphaeropteris cyatheoides (Desvaux) Windisch

syn. : Sphaeropteris stigmosa (Desvaux) Tryon

Cyathea imrayana Hooker

Te. Panama, Nord de l'Amérique du Sud

CAY Moitié Ouest, alt. 350-750 m

syn.: Alsophila imrayana (Hooker) Conant

syn.: Cyathea arborea auct., non (Linnaeus) J.E. Smith

syn. : Cyathea caribaea Jenman syn. : Cyathea imrayana Hooker

var. caribaea (Jenman) Proctor

syn. : Cyathea purdiaei Jenman

syn.: Nephelea imrayana (Hooker) Tryon

66. Cyathea infesta (Kunze) Domin

Te. Guyane, Brésil CAY Est de la Guyane

syn.: Alsophila infesta Kunze & Hooker

syn. : Alsophila phalerata Martius var. infesta Kunze

67. Cyathea lasiosora (Kuhn) Domin

Te. Nord de l'Amérique du Sud

CAY Sommet Tabulaire, Mont Atachi Bacca, alt. 650-700 m

syn.: Alsophila killipii Maxon syn.: Alsophila lasiosora Kuhn

syn. : Alsophila mapiriensis Rosenstock

syn.: Alsophila nigra Martius

syn.: Alsophila tarapotensis Rosenstock

syn.: Cyathea mapiriensis (Rosenstock) Domin

syn. : Trichipteris lasiosora (Kuhn) Tryon syn. : Trichipteris nigra (Martius) Tryon

68. Cyathea macrocarpa (C. Presl) Domin

Te. Venezuela, Guyanes, Nord du Brésil

CAY Zone littorale

syn.: Cyathea moricandiana Moore syn.: Hemitelia macrocarpa C. Presl syn.: Hemitelia megalosora Trevisan syn.: Hemitelia moricandiana Hooker

syn.: Sphaeropteris macrocarpa (C. Presl) Tryon

69. Cyathea marginalis (Klotzsch) Domin

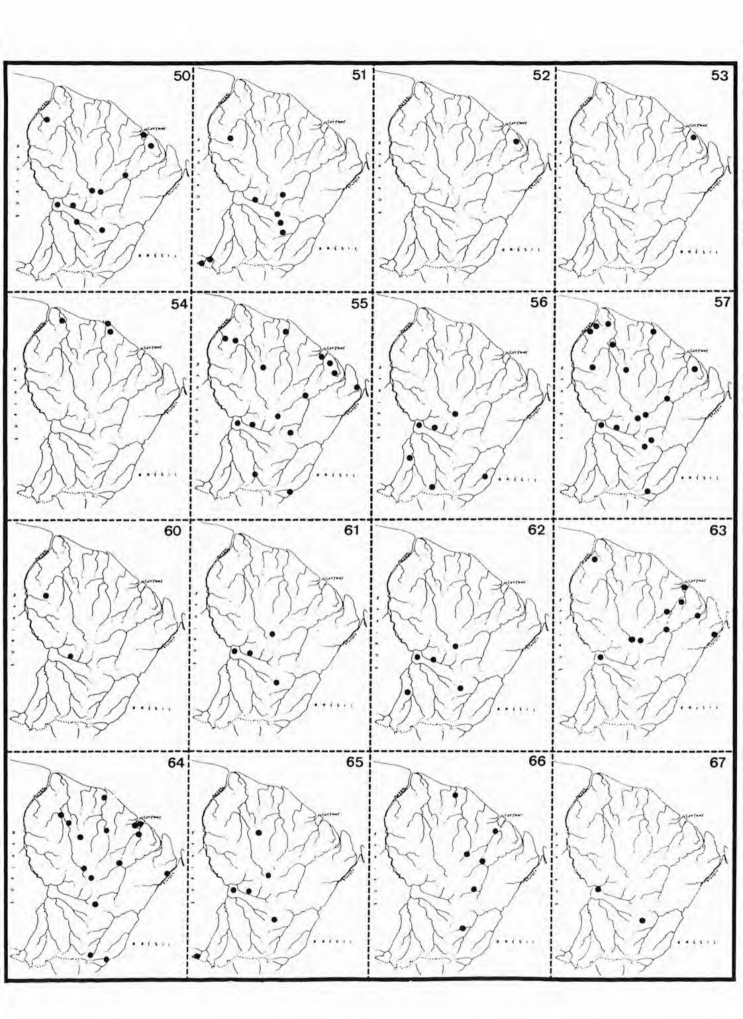
Te. Guyanes

CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, alt. 650-800 m

syn.: Alsophila marginalis Klotzsch

syn.: Hemitelia marginalis (Klotzsch) Jenman syn.: Sphaeropteris marginalis (Klotzsch) Tryon

syn.: Trichipteris marginalis (Klotzsch) J.E. Smith ex Moore



70. Cyathea microdonta (Desvaux) Domin

Te. Amérique tropicale

CAY Moitié nord

syn.: Alsophila aculeata (Raddi) J.E. Smith

syn.: Alsophila armata Martius syn. : Alsophila ferox C. Presl

syn.: Alsophila microdonta (Desvaux) Desvaux

syn.: Polypodium aculeatum Raddi syn. : Polypodium microdontum Desvaux syn.: Trichipteris microdonta (Desvaux) Tryon

71. Cyathea oblonga (Klotzsch) Domin

Te. Venezuela, Guyanes

CAY Partie Ouest surtout en altitude

syn.: Alsophila oblonga Klotzsch

syn.: Trichipteris oblonga (Klotzsch) Tryon

72. Cyathea oyapoka Jenman

Te. Guyane, Brésil

CAY Montagne de Kaw et récoltes anciennes

73. Cyathea pungens (Willdenow) Domin

Nord de l'Amérique du Sud

CAY Partout, rare

syn.: Alsophila procera (Willdenow) C. Presl syn.: Alsophila procera (Willdenow) Desvaux syn.: Alsophila pungens (Willdenow) Kaulfuss

syn.: Polypodium procerum Willdenow

syn. : Polypodium pungens Willdenow syn. : Trichipteris procera (Willdenow) R. Tryon syn.: Trichipteris pungens (Willdenow) R. Tryon

74. Cyathea spectabilis (Kunze) Domin

Te. Colombie, Venezuela, Trinidad, Tobago, Guyanes

CAY Nord-Ouest (voir carte 75)

syn.: Cyathea spectabilis (Kunze) Domin

var. longipinna (Domin) Domin var. trinitensis (Domin) Domin

syn.: Hemitelia spectabilis Kunze

var. longipinna Domin var. trinitensis Domin

75. Cyathea spectabilis (Kunze) Domin

var. spectabilis

Te. Venezuela, Guyanes

CAY Nord-Ouest

syn.: Actinophlebia obtusa C. Presl

syn.: Cnemidaria spectabilis (Kunze) R. Tryon

syn. : Hemistegia spectabilis (Kunze) Fée syn.: Hemitelia Klotzschiana Klotzsch

syn.: Hemitelia spectabilis Kunze

76. Cyathea surinamensis (Miquel) Domin

Venezuela, Guyanes, Nord du Brésil

CAY Partout, commun

syn.: Alsophila leprieuriana Kunze syn. : Alsophila pilifera Hieronymus syn.: Alsophila strigosa J.E. Smith

syn.: Alsophila subaculeata Splitgerber

syn.: Alsophila surinamensis (Miguel) J.E. Smith

syn. : Alsophila weigeltii C. Presl

syn.: Amphicosmia parkeri (Hooker) J.E. Smith

syn.: Amphicosmia strigosa Moore syn.: Cyathea parkeri (Hooker) Kramer syn.: Cyathea pilifera (Hieronymus) Domin syn.: Cyathea superba (Maxon) Domin

syn.: Hemitelia hirsuta (Desvaux) Weatherby

syn.: Hemitelia multiflora auct., non (J.E. Smith) Sprengel

syn. : Hemitelia multiflora (J.E. Smith) Sprengel var. parkeri (Hooker) Baker

var. superba Jenman

syn.: Hemitelia parkeri Hooker syn.: Hemitelia strigosa Alston syn.: Hemitelia superba Maxon syn.: Hemitelia surinamensis Miquel syn.: Polypodium hirsutum Desvaux

syn. : Polypodium pauciflorum Hooker syn. : Sphaeropteris hirsuta (Desvaux) Tryon

77. Cyclodium guianense (Klotzsch) A.R. Smith

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil

CAY Partout, commun

syn.: Aspidium abbreviatum Poiret

var. guianense (Klotzsch) Baker

syn.: Dryopteris guianensis (Klotzsch) Posthumus syn.: Dryopteris sancti-gabrieli (Hooker) O. Kuntze syn.: Nephrodium sancti-gabrieli (Hooker) Baker

syn.: Polypodium sancti-gabrieli Hooker

syn.: Polystichum guianense (Klotzsch) C. Presl

syn.: Stigmatopteris guianensis (Klotzsch) C. Christensen syn.: Stigmatopteris sancti-gabrieli (Hooker) C. Christensen

78. Cyclodium inerme (Fée) A.R. Smith

Te. Venezuela, Guyanes

CAY Récoltes éparses, peu commun

syn.: Dryopteris subobliquata (Hooker) O. Kuntze syn.: Nephrodium subobliquatum (Hooker) Baker

syn.: Polypodium subobliquatum Hooker

syn. : Polystichum inerme Fée

syn.: Thelypteris subobliquata (Hooker) Ching

80. Cyclodium meniscioides (Willdenow) C. Presl

Te. Nord de l'Amérique du Sud

CAY Récoltes éparses, peu commun (voir carte 81)

syn.: Aspidium confertum Kaulfuss syn.: Aspidium hookeri Klotzsch

syn.: Aspidium meniscioides Willdenow

syn.: Campium molle Copeland

syn.: Cyclodium confertum (Kaulfuss) C. Presl

syn.: Dryopteris meniscioides (Willdenow) O. Kuntze

var. conferta (Kaulfuss) Morton

syn.: Nephrodium confertum (Kaulfuss) J. Smith syn.: Nephrodium meniscioides (Willdenow) J. Smith

syn. : Sauromanes integrifolium Fée

syn. : Stigmatopteris meniscioides (Willdenow) Kramer

#### 81. Cyclodium meniscioides (Willdenow) C. Presl

var. meniscioides

Te. Nord de l'Amérique du Sud CAY Récoltes éparses, peu commun

83. Cyclodium rheophilum A.R. Smith

Te. Guyane

CAY Mont Saint-Marcel

85. Cyclopeltis semicordata (Swartz) J.E. Smith

Te. Amérique tropicale

Cayenne, très rare, récolte ancienne

syn.: Aspidium semicordatum (Swartz) Swartz

syn.: Hemicardia nephrolepis Fée syn.: Polypodium caducum Willdenow syn.: Polypodium semicordatum Swartz

86. Danaea elliptica J.E. Smith

Te. Amérique tropicale

CAY Mont Galbao et Mont de l'Inini, alt. 500-750 m

syn. : Danaea media Liebmann syn. : Danaea nigrescens Jenman syn. : Danaea polymorpha Leprieur

87. Danaea leprieurii Kunze

Te. Guyanes, Brésil (Amazonie) CAY Quelques récoltes éparses

88. Danaea moritziana C. Presl

Te. Nord Amérique du Sud

CAY Sommet Tabulaire et Mont de l'Inini, alt. 600-700 m

89. Danaea nodosa (Linnaeus) J.E. Smith

Te. Amérique tropicale

Rare

syn.: Acrostichum nodosa Linnaeus

Danaea simplicifolia Rudge

Te. Trinidad, Guyanes, Brésil

CAY Partout, commun

91. Danaea trifoliolata Reichenbach

Te. Venezuela, Guyanes

Rares récoltes au siècle dernier

92. Dennstaedtia obtusifolia (Willdenow) Moore

Te. Amérique tropicale

CAY Partout

syn.: Dennstaedtia adiantoides auct., non (Willdenow) Moore

syn. : Dennstaedtia cicutarioides (Fée) Hieronymus

syn.: Dennstaedtia deparioides (Rosenstock) Rosenstock

syn. : Dennstaedtia erosa (O. Kuntze) Moore

syn.: Dennstaedtia incisa (Fée) Kuhn

syn. : Dennstaedtia kalbreyeri Maxon syn. : Dennstaedtia obtusifolia (Willdenow) Moore

var. protrusa Christ

syn.: Dennstaedtia orbignyana Kuhn

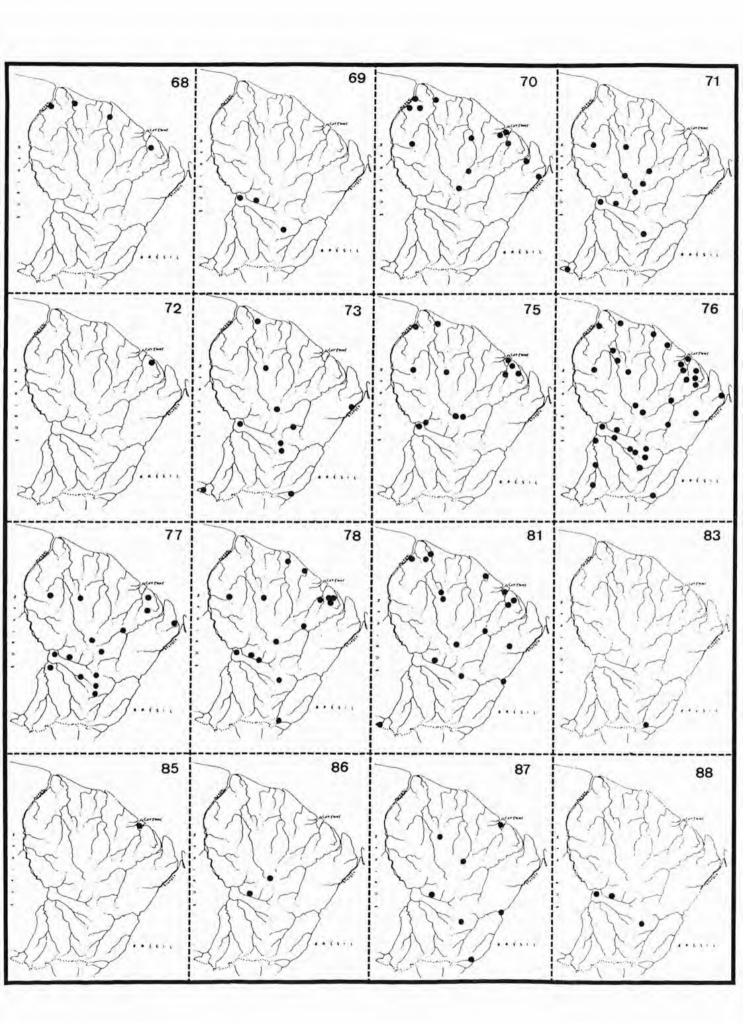
syn.: Dennstaedtia ordinata (Kaulfuss) Moore

syn.: Dennstaedtia producta Mettenius

syn.: Dennstaedtia pubescens (Baker) C. Christensen

syn.: Dennstaedtia sodiroi Diels syn.: Dicksonia cicutaria Swartz

var. deparioides Rosenstock



syn. : Dicksonia cicutarioides Fée syn. : Dicksonia erosa O. Kuntze

syn. : Dicksonia incisa Fée

syn.: Dicksonia obtusifolia Willdenow syn.: Dicksonia ordinata Kaulfuss syn.: Dicksonia pubescens Baker syn.: Dicksonia scandens Baker

Dicranoglossum desvauxii (Klotzsch) Proctor

Ep. Amérique du Sud Tropicale

CAY Partout, commun

syn.: Eschatogramme desvauxii (Klotzsch) C. Christensen

syn.: Eschatogramme furcata auct., non (Linnaeus) C. Christensen

syn.: Taenitis desvauxii Klotzsch

94. Dicranopteris flexuosa (Schrader) Underwood

L. Amérique du Sud CAY Zone littorale, rare

syn.: Gleichenia flexuosa (Schrader) Mettenius syn.: Gleichenia linearis auct., non (Burman) Clarke syn.: Gleichenia rigida (Kunze) Bommer & Christ

syn.: Mertensia flexuosà Schrader syn.: Mertensia pumila Martius syn.: Mertensia rigida Kunze syn.: Mertensia sculpturata Fée

95. Dicranopteris pectinata (Willdenow) Underwood

L. Amérique du Sud

CAY Zone littorale et quelques récoltes le long des rivières

syn.: Gleichenia linearis (Burman) Clarke var. depauperata Christ

syn.: Gleichenia nitida C. Presl

syn. : Gleichenia pectinata (Willdenow) C. Presl syn. : Gleichenia pectinata (Willdenow) C. Presl

var. sublinearis Christ

syn.: Gleicheniella pectinata (Willdenow) Ching

syn.: Mertensia brasiliana Desvaux

syn.: Mertensia glaucescens Humboldt & Bonpland syn.: Mertensia glaucescens Humboldt & Bonpland

var. cubense Fée var. mexicana Fée

syn.: Mertensia nitida (C. Presl) C. Presl syn.: Mertensia pectinata Willdenow syn.: Polypodium linearis Burman

Didymochlaena truncatula (Swartz) J.E. Smith

Te. Pantropicale

CAY Partout, commune

syn.: Adiantum lunulatum Burman syn.: Aspidium truncatulum Swartz syn.: Didymochlaena sinuosa Desvaux syn.: Diplazium pulcherrimum Raddi

97. Diplazium celtidifolium Kunze

Te. Zone tropicale d'Amérique du Sud

CAY Partout sauf en zone côtière

syn.: Asplenium celtidifolium (Kunze) Mettenius

syn. : Asplenium centripetale Baker

syn. : Athyrium celtidifolium (Kunze) Milde

Diplazium cristatum (Desrousseaux) Alston

Te. Amérique tropicale

CAY Partout sauf en zone côtière

syn.: Asplenium arboreum Willdenow

syn.: Diplazium arboreum (Willdenow) C. Presl syn. : Diplazium shepherdii (Sprengel) Link syn.: Meniscium cristatum Desrousseaux

Diplazium expansum Willdenow

Te. Antilles, Amérique du Sud tropicale CAY Saul, Montagne de l'Inini, Tumuc Humac

syn.: Asplenium expansum (Willdenow) C. Presl

syn.: Athyrium expansum (Willdenow) Milde

syn.: Diplazium athyrioides Moore syn.: Diplazium haenkeanum C. Presl syn.: Diplazium obtusum Link

Diplazium gracilescens (Mettenius) C. Christensen

Te. Nord de l'Amérique du Sud

CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini

syn.: Asplenium gracilescens Mettenius

101. Diplazium grandifolium Swartz

Du Mexique jusqu'à l'Equateur et la Guyane Te.

CAY Sommet Tabulaire et Saul

102. Diplazium radicans Desvaux

Te. Guyanes

CAY Sommet Tabulaire, Tumuc Humac

Doryopteris sagittifolia (Raddi) J.E. Smith

Rup.

Venezuela, Guyanes, Brésil Entre Saül, le Massif des Emerillons et les CAY

Tumuc-Humac, rare

syn.: Doryopteris hastata (Raddi) J.E. Smith syn.: Litobrochia hastata (Raddi) C. Presl syn.: Litobrochia sagittifolia (Raddi) C. Presl

syn.: Pellea sagittifolia (Raddi) Prantl

syn.: Pteris hastata Raddi syn.: Pteris sagittifolia Raddi

104. Elaphoglossum apodum (Kaulfuss) Schott

Ep. CAY Amérique centrale, Antilles, Nord de l'Amérique du Sud

Centre Ouest de la Guyane

Cette espèce est actuellement subdivisée en deux, E. apodum pour les Antilles et E. raywaense (Jenman) Alston pour l'Amérique du Sud.

syn.: Acrostichum apodum Kaulfuss syn.: Elaphoglossum platyneuron Moore

\*\*\* Elaphoglossum flaccidum (Fée) Moore (voir 112)

105. Elaphoglossum glabellum J.E. Smith

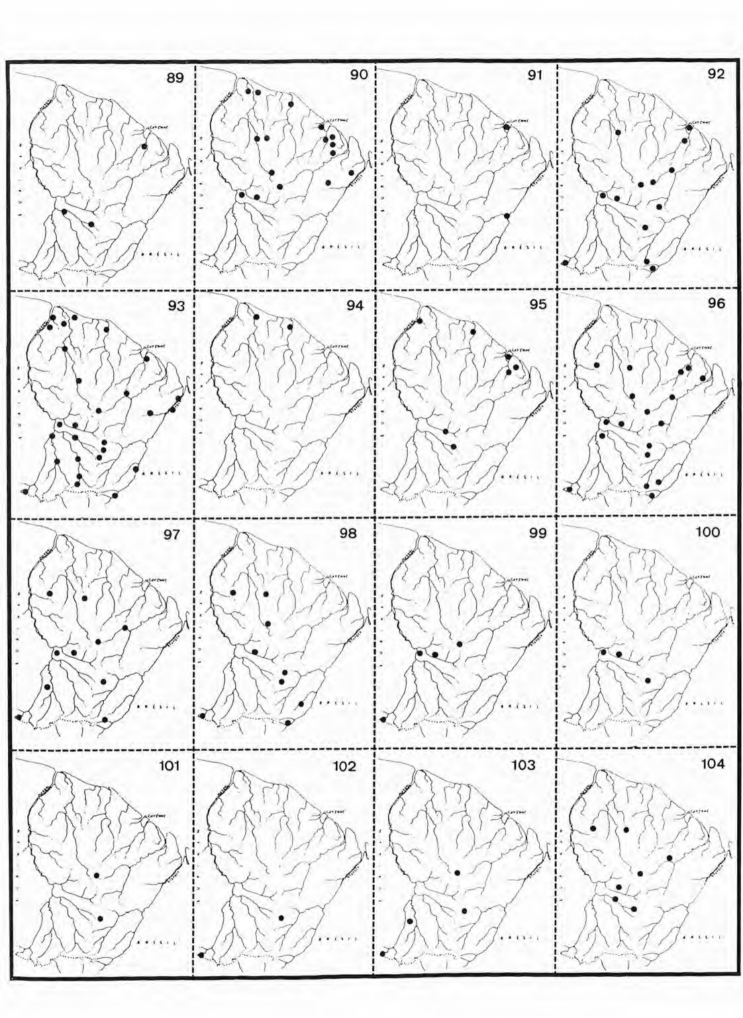
Antilles, zone tropicale d'Amérique du Sud Ep. CAY

Partout, assez commun

syn.: Acrostichum glabellum (J.E. Smith) Klotzsch

syn. : Acrostichum martinicense Fée

syn.: Elaphoglossum simplex (Swartz) Schott



106. Elaphoglossum herminieri (Bory ex Fée) Moore

Ep. CAY Amérique tropicale

Partout

syn. : Acrostichum herminieri Bory ex Fée

107. Elaphoglossum laminarioides (Bory) Moore Ep. Nord de l'Amerique du Sud

Ep. CAY

Moitié sud sauf une récolte ancienne à Cayenne

syn. : Acrostichum laminarioides Bory ex Fée

Elaphoglossum lingua (Raddi) Brackenridge

voir addenda

108. Elaphoglossum Iloense (Hooker) Moore

Mèxique júsqu'au Pérou et les Guyanes Ep. CAY Une récolte dans la région de Saul

syn.: Acrostichum Iloense Hooker syn. : Acrostichum proximum Bemmer

304. Elaphoglossum longifolium (C. Presl) J. Smith

voir addenda

109. Elaphoglossum luridum (Fée) Christ

Trinidad, Guyanes et Brésil (Amapa) Quelques rares récoltes éparses

syn. : Acrostichum luridum Fée

syn.: Elaphoglossum pteropus auct., non C. Christensen syn. : Elaphoglossum schomburgkii auct., non (Fée) Moore

Elaphoglossum piloselloides (C. Presl) Moore

Amérique tropicale

Plusieurs récoltes anciennes non localisées

syn. : Acrostichum piloselloides C. Presl syn.: Acrostichum pusillum Mettenius

syn.: Elaphoglossum pusillum (Mettenius) C. Christensen syn.: Elaphoglossum spathulatum auct., non (Bory) Moore

Elaphoglossum pteropus C. Christensen

Antilles, Venezuela, Guyanes Récoltes éparses, peu commun

syn.: Elaphoglossum lingua auct., non (Raddi) Brackenbridge

\*\*\* Elaphoglossum raywaense (Jenman) Alston (voir 104)

112. Elaphoglossum rigidum (Aublet) Urban

Amérique tropicale

Ep. CAY Partout

Pour certains auteurs cette espèce est limitée aux Antilles et le taxon guyanais serait E. flaccidum (Fée) Moore

syn.: Acrostichum ambiguum Mettenius

syn.: Acrostichum flaccidum Fée syn. : Acrostichum papyraceum Fée

syn.: Elaphoglossum flaccidum (Fée) Moore

syn.: Polypodium rigidum Aublet

113. Elaphoglossum scandens Moore

Petites Antilles, Nord de l'Amérique du Sud Ep.

CAY Montagne de la Trinité (I récolte) syn.: Elaphoglossum lingua auct., non (Raddi) Brackenbridge

114. Elaphoglossum schomburgkii (Fée) Moore

Venezuela, Guyanes

Mont Lucifer et récoltes anciennes

syn. : Acrostichum schomburgkii Fée

115. Elaphoglossum strictum (Raddi) Moore

Venezuela, Guyanes, Brésil

Quelques récoltes dans le Sud, rare

syn.: Acrostichum strictum Raddi

syn. : Elaphoglossum plumosum auct., non (Fée) Moore

syn.: Elaphoglossum strictum (Raddi) Moore

var. discolor Rosenstock

Elaphoglossum tenuifolium (Liebmann) Moore

Mexique, Jamaïque, Guyane

Pas de récolte observée

syn.: Acrostichum tenuifolium Liebmann

117. Gleichenia remota (Kaulfuss) Sprengel

Nord de l'Amérique du Sud CAY Zone forestière côtière

syn.: Dicranopteris remota (Kaulfuss) Maxon

syn.: Dicranopteris trachyrhizoma (Christ) Maxon

Gleichenia aequilaterale Jenman syn.:

syn.: Gleichenia furcata-? auct., non (Linnaeus) Sprengel

syn.: Gleichenia trachyrhizoma Christ svn.: Gleichenia williamsii Maxon syn.: Mertensia remota Kaulfuss

syn.: Sticherus trachyrhizoma (Christ) Copeland

118. Grammitis furcata Hooker & Greville

Ep.Rup. Trinidad, Nord de l'Amérique du Sud jusqu'au Brésil Quelques rares récoltes en général vers 300-500 m d'alt.

syn. : Cochlidium connellii (Baker) A.C. Smith syn. : Cochlidium furcatum (Hooker & Greville) C. Christensen

syn.: Grammitis dicranophylla (C. Christensen) Vareschi

syn.: Mecosorus nudus Klotzsch syn.: Polypodium connellii Baker

syn.: Polypodium dicranophyllum C. Christensen

syn.: Polypodium furcatum (Hooker & Greville) Mettenius

119. Gymnopteris rufa (Linnaeus) Underwood

Te. CAY Amérique tropicale

Saül, Mont Saint-Marcel et sur le Haut Tampoc

syn.: Acrostichum rufum Linnaeus

syn.: Gymnogramma rufa (Linnaeus) Desvaux syn.: Hemionitis rufa (Linnaeus) J.E. Smith syn.: Neurogramma rufa (Linnaeus) Link

syn.: Pteris rufa Linnaeus

120. **Hecistopteris pumila** (Sprengel) J.E. Smith Ep.Rup. Nord de l'Amérique du Sud jusqu'au Sud du Brésil Ep.Rup.

CAY Partout, commun syn.: Gymnogramma pumila Sprengel

syn.: Hecistopteris pumila (Sprengel) J.E. Smith

var. obtusa Maxon & Morton

121. Hemidictyum marginatum (Linnaeus) C. Presl

Te. Amérique tropicale

CAY R. Arataye, Saül, Montagne de la Trinité, Paul Isnard, rare

syn.: Asplenium limbatum Willdenow syn.: Asplenium marginatum Linnaeus

syn.: Athyrium marginatum (Linnaeus) Milde syn.: Diplazium limbatum (Willdenow) Proctor syn.: Diplazium marginatum (Linnaeus) Diels

syn.: Hemidictyum limbatum C. Presl syn.: Hemidictyum peruvianum C. Presl

122. Hemionitis palmata Linnaeus

Rup. Amérique tropicale Tumuc Humac

123. Hymenophyllum hirsutum (Linnaeus) Swartz

Amérique tropicale Partout, commun

syn. : Hymenophyllum atrovirens Fée & L'Herminier in Fée

syn.: Hymenophyllum caulopteron Fée

syn.: Hymenophyllum ciliatum (Swartz) Swartz

var. abbreviatum Rosenstock var. ornifolium O. Kuntze var. tuberosum Christ

syn.: Hymenophyllum commutatum (C. Presl) van den Bosch

syn.: Hymenophyllum dimorphum Christ

syn.: Hymenophyllum elatius Christ in Schwacke

syn.: Hymenophyllum elegantissimum Fée

syn.: Hymenophyllum garnerianum Sturm in Martius

syn.: Hymenophyllum microcarpum Fée

syn.: Hymenophyllum remotum van den Bosch syn.: Hymenophyllum surinamense van den Bosch syn.: Hymenophyllum ulei Christ & Giesenhagen syn.: Sphaerocionium ciliatum (Swartz) C. Presl Sphaerocionium commutatum C. Presl syn.:

Sphaerocionium elegantissimum (Fée) Copeland syn.:

syn.:

Sphaerocionium grevilleanum C. Presl Sphaerocionium hirsutum (Linnaeus) C. Presl Sphaerocionium vestitum C. Presl syn.: syn.: Trichomanes ciliatum Swartz syn.: Trichomanes hirsutum Linnaeus

124. Hymenophyllum myriocarpum Hooker

Ep. CAY Amérique tropicale

Pic Matecho

syn.: Mecodium myriocarpum (Hooker) Copeland syn.: Sphaerocionium myriocarpum (Hooker) Klotzsch

125. Hymenophyllum polyanthos (Swartz) Swartz

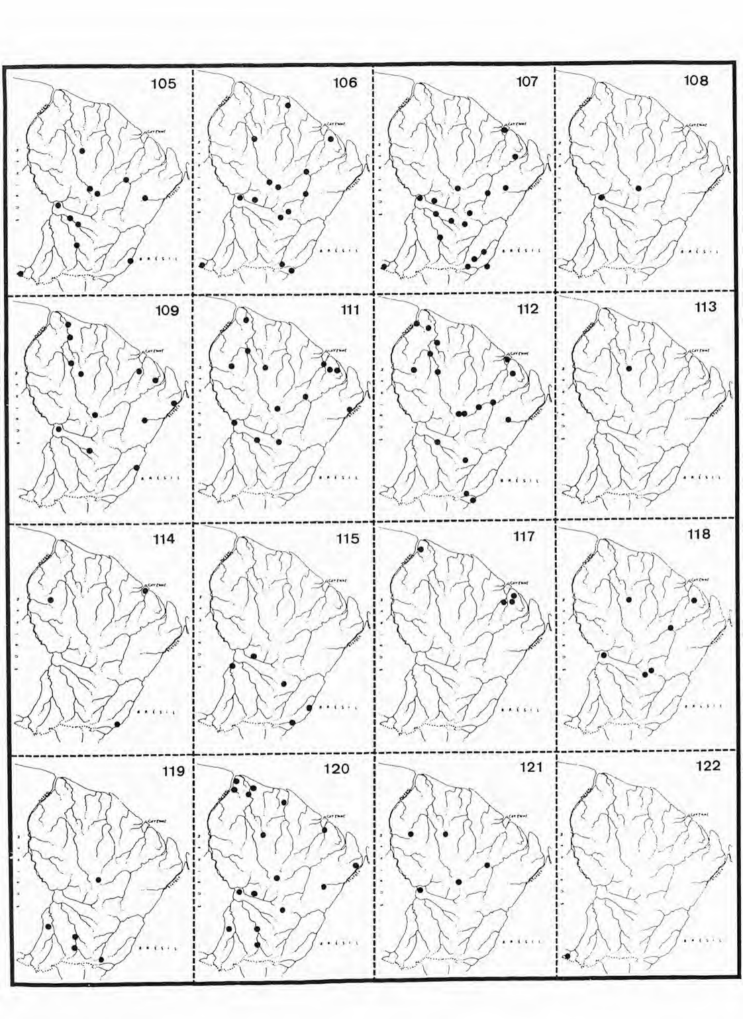
Ep. Pantropicale

CAY Partout, très commun

syn.: Hymenophyllum abietinum Hooker & Greville syn.: Hymenophyllum botryoides van den Bosch syn.: Hymenophyllum breutelii (C. Presl) van den Bosch

syn.: Hymenophyllum clavatum (Swartz) Swartz syn.: Hymenophyllum fecundum van den Bosch

syn.: Hymenophyllum fraternum C. Presi



syn.: Hymenophyllum grevilleanum C. Presl

syn.: Hymenophyllum imbricatum O. Kuntze ex Sturm

syn. : Hymenophyllum jalapense Schlechtendal & Chamisso

syn.: Hymenophyllum matthewsii van den Bosch syn.: Hymenophyllum mazei Fournier ex Christ

syn.: Hymenophyllum millefolium Schlechtendal & Chamisso

syn.: Hymenophyllum poeppigianum C. Presl syn.: Hymenophyllum polyanthos (Swartz) Swartz

var. clavatum (Swartz) Duss

var. reductum Jenman var. sturmii (van den Bosch) Angely

syn. : Hymenophyllum pusillum Schott ex Sturm

syn.: Hymenophyllum schomburgkii C. Presl ex Sturm

syn.: Hymenophyllum sturmii van den Bosch

syn. : Hymenophyllum subdeltoideum Fée ex Christ syn. : Hymenophyllum trichomanoides van den Bosch var. subalatum Rosenstock

syn.: Hymenophyllum viridissimum Fée

syn.: Mecodium mexiae Copeland

syn.: Mecodium polyanthos (Swartz) Copeland

syn. : Sphaerocionium breutelii C. Presl syn. : Trichomanes clavatum Swartz syn. : Trichomanes polyanthos Swartz

126. Hypolepis hostilis (Kunze) C. Presl

Te. Venezuela, Guyanes, Colombie jusqu'à la Bolivie, Brésil

CAY Rivière Inipi, Montagne de la Trinité

syn.: Cheilanthes hostilis Kunze

syn.: Hypolepis buchtienii Rosenstock

syn. : Hypolepis parviloba Fée

127. Hypolepis parallelogramma (Kunze) C. Presl

Te. Colombie jusqu'au Sud de la Bolivie, Brésil

CAY Montagne de l'Inini, Mont Galbao

syn. : Cheilanthes parrallelogramma Kunze

128. Hypolepis repens (Linnaeus) C. Presl

Te. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Saint-Jean du Maroni

syn.: Cheilanthes repens (Linnaeus) Kaulfuss

syn.: Dicksonia aculeata Sprengel

syn.: Hypolepis aculeata (Sprengel) J.E. Smith

syn. : Hypolepis delicatula Fée

syn.: Hypolepis mexicana Liebmann

syn.: Lonchitis repens Linnaeus

129. Lastreopsis effusa (Swartz) Tindale

Te. Amérique tropicale

CAY Saül, Mont Decou Decou (voir carte 130)

syn.: Polypodium effusum Swartz

130. Lastreopsis effusa (Swartz) Tindale

subsp. divergens (Willdenow) Tindale

Te. Amérique tropicale

CAY Saül, Mont Decou Decou

syn.: Polypodium divergens Willdenow

131. Lindsaea divaricata Klotzsch

Amérique tropicale Te.

CAY Cayenne, région de Saül et Sommet Tabulaire

syn.: Lindsaea trapeziformis Dryander var. erythromera Kunze

132. Lindsaea dubia Sprengel

Te. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil (Amazonie)

CAY Partout

syn.: Lindsaea tenera Kaulfuss

133. Lindsaea guianensis (Aublet) Dryander

Te.Ep. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Partout (voir carte 134)

syn.: Adiantum guianense Aublet

134. Lindsaea guianensis (Aublet) Dryander

subsp. guianensis

Te.Ep. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Partout

syn.: Lindsaea guianensis (Aublet) Dryander

var. imbricata Jenman

135. Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome

Te. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Partout, très commun (voir cartes 136 à 139)

syn. : Adiantum lancea Linnaeus syn.: Lindsaea abbottii Brause syn.: Lindsaea falcata Dryander

var. lancea (Linnaeus) Jenman syn.: Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome

var. subtripinnata Áosenstock

syn. : Lindsaea nitidissima L.C. Richard ex Willdenow

syn.: Lindsaea trapeziformis Dryander

136. Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome

var. elatior (Kunze) Kramer

Te. Colombie, Guyanes, Brésil CAY Région de Mana, très rare

syn.: Lindsaea falcata Dryander syn. : Lindsaea falcata Dryander var. b-elatior Kunze

137. Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome

var. falcata (Dryander) Rosenstock

Amérique tropicale Te. CAY Partout, commun

syn.: Lindsaea falcata Dryander

syn.: Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome

forma falcata (Dryander) Lindman

syn.: Lindsaea trapeziformis Dryander var. falcata (Dryander) Baker

# 138. Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome var. lancea

Te. Amérique tropicale CAY Partout, très commun

# Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome var. leprieurii (Hooker) Kramer

Te. Colombie, Guyanes

CAY Montagne de l'Inini et récoltes anciennes, rare

syn.: Lindsaea falcata Dryander

var. leprieurii (Hooker) Jenman

syn.: Lindsaea leprieurii Hooker

syn.: Lindsaea pittieri Underwood & Maxon

# 140. Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome var, remota (Kunze) Kramer

Te. Nord-est de l'Amérique du Sud

Très rare, sans localisation précise

syn.: Lindsaea pumila Klotzsch

var. remota Kunze

syn. : Lindsaea pusilla Splitgerber

## 141. Lindsaea macrophylla Kaulfuss

Te. Guyane, Brésil

Type récolté probablement à Cayenne, très rare

syn.: Schizoloma macrophyllum (Kaulfuss) C. Presl

## 142. Lindsaea pallida Klotzsch

Te. Venezuela, Guyanes, Brésil CAY Partout, peu commun

syn.: Lindsaea quadrangularis auct., non Raddi

# 143. Lindsaea parkeri (Hooker) Kuhn

Te. Venezuela, Guvanes

CAY Route Cayenne-Regina, rare (voir carte 144)

#### 144. Lindsaea parkeri (Hooker) Kuhn

subsp. parkeri

Te. Venezuela, Guyanes

CAY Route Cayenne-Regina, rare

syn.: Davallia parkeri Hooker

syn.: Odontoloma parkeri (Hooker) C. Presl

#### 145. Lindsaea portoricensis Desvaux

Te.Rup. Antilles et Nord-est de l'Amérique du Sud

CAY Essentiellement bande côtière

syn.: Lindsaea consanguinea Fée

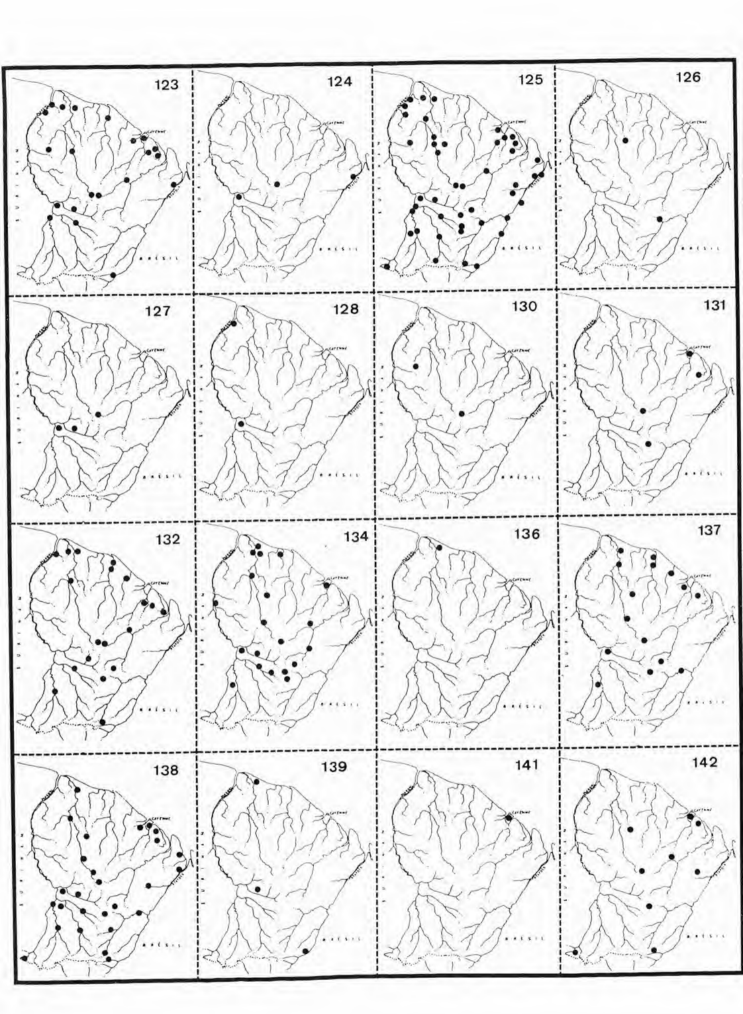
var. rigida Fée

syn.: Lindsaea crenata Klotzsch syn.: Lindsaea rufescens Kunze

#### 146. Lindsaea quadrangularis Raddi

Te. Amérique tropicale

CAY Moitié Ouest (voir carte 147)



147. Lindsaea quadrangularis Raddi subsp. antillensis Kramer

> Te. Antilles, Venezuela, Guyanes

Moitié Ouest

syn.: Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome syn. : Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome

var. montana (Fée) Bonaparte forma montana (Fée) Lindman

syn. : Lindsaea montana Fée

148. Lindsaea reniformis Dryander

Venezuela, Guyanes Te. CAY Zone Nord-ouest

syn. : Adiantum emarginatum Poiret

syn.: Schizoloma reniforme (Dryander) Diels

149. Lindsaea sagittata (Aublet) Dryander

Te. Venezuela, Guyanes Zone Nord-ouest

syn. : Adiantum sagittatum Aublet

syn. : Schizoloma sagittatum (Aublet) Diels

150. Lindsaea stricta (Swartz) Dryander

Amérique tropicale Te.

CAY Rare (voir cartes 151,152 et 305)

syn.: Adiantum strictum Swartz

syn.: Lindsaea brasiliensis Desvaux

syn. : Lindsaea dentata Fée syn. : Lindsaea elata Desvaux syn.: Lindsaea elegans Hooker syn. : Lindsaea elongata Cavanilles

syn. : Lindsaea guianensis (Aublet) Dryander forma stricta (Swartz) Lindman

syn.: Lindsaea imbricata Desvaux syn.: Lindsaea microphylla C. Presl syn. : Lindsaea multifrondulosa Fée syn.: Lindsaea parvifolia C. Presl syn.: Lindsaea portoricensis Desvaux

var. brachypoda Domin syn.: Lindsaea raddiana Klotzsch

syn.: Lindsaea rigescens Willdenow syn.: Lindsaea stricta (Swartz) Dryander var. tripinnata Hooker

 Lindsaea stricta (Swartz) Dryander var. jamesoniiformis Kramer

Colombie, Venezuela, Guyanes Très rare, récoltes anciennes non localisées

152. Lindsaea stricta (Swartz) Dryander var. parvula (Fée) Kramer

Te.

Grandes Antilles et Nord-Est de l'Amérique du Sud Te. Littoral sauf une récolte ancienne sur la rivière Inipi CAY

syn.: Lindsaea aquatica Jenman syn.: Lindsaea gracilis Klotzsch syn.: Lindsaea parvula Fée

305. Lindsaea stricta

var. stricta voir addenda

153. Lindsaea surinamensis Posthumus

Te. Nord-Est de l'Amérique du Sud

CAY Charvein, Pic Matecho, Rivière Ouaqui

154. Lomagramma guianensis (Aublet) Ching

La. Grandes Antilles, Amérique du Sud tropicale

CAY Surtout au Centre Sud, Saül, Maripasoula, Rivière Tamouri

syn.: Acrostichum scandens Raddi

syn. : Bolbitis guianensis (Aublet) Kramer

syn.: Gymnopteris guianensis (Aublet) Christ

syn.: Leptochilus guianensis (Aublet) C. Christensen

syn.: Polypodium guianense Aublet

155. Lomariopsis japurensis (Martius) J.E. Smith

a. Amérique tropicale continentale

CAY Partout, commun

syn. : Acrostichum japurense Martius

syn. : Lomariopsis prieuriana Fée

syn. : Stenochlaena japurensis (Martius) Underwood

syn.: Stenochlaena marginata auct., non (Schrader) C. Christensen

syn.: Stenochlaena sorbifolia auct., non (Linnaeus) J.E. Smith

156. Lonchitis hirsuta Linnaeus

Te. Amérique tropicale CAY Mont Atachi Bacca

syn.: Anisosorus hirsutus (Linnaeus) Underwood & Maxon

syn.: Antiosorus hirsutus (Linnaeus) Kuhn

syn. : Pteris hirsuta Linnaeus syn. : Pteris laciniata Willdenow

157. Lycopodium carolinianum Linnaeus

Te. Antilles, Amérique tropicale & subtropicale

CAY Zone littorale (voir carte 158)

syn.: Lycopodiella caroliniana (Linnaeus) Pichi Sermolli

158. Lycopodium carolinianum Linnaeus

var. meridionale (Underwood & Lloyd) Nessel & Hoehne

Te. Antilles, Amérique tropicale et subtropicale

CAY Zone littorale

syn.: Lycopodium meridionale Underwood & Lloyd

159. Lycopodium cernuum Linnaeus

Te. Pantropicale

CAY Essentiellement zone littorale

syn. : Lepidotis cernua (Linnaeus) Palisot de Beauvois syn. : Lycopodiella cernua (Linnaeus) Pichi Sermolli

syn. : Lycopodium arborescens Gmelin

syn. : Lycopodium capillaceum Willdenow

syn.: Palhinhaea cernua (Linnaeus) Franco & Vasconcellos

Lycopodium dichotomum N.J. Jacquin

Ep. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Partout

syn.: Huperzia dichotoma (N.J. Jacquin) Rothmaler

syn.: Lycopodium chamaepence Herter

syn.: Urostachys chamaepence (Herter) Herter syn.: Urostachys dichotomus (N.J. Jacquin) Herter

161. Lycopodium linifolium Linnaeus

Ep. CAY Amérique tropicale

Rivière Yaroupi, Haut Oyapock, bas Maroni, rare

syn.: Huperzia linifolia (Linnaeus) Rothmaler

syn.: Lycopodium falcatum Martius

syn.: Urostachys linifolius (Linnaeus) Herter

162. Lycopodium taxifolium Swartz

Du Mexique jusqu'à l'Amérique du Sud tropicale

Essentiellement centre sud

syn.: Huperzia passerinoides (Humboldt, Bonpland & Kunth) Trevisan

syn. : Huperzia taxifolia (Swartz) Trevisan syn.: Lycopodium americanum Desvaux

syn.: Lycopodium herminieri Spring

syn.: Lycopodium nitens Schlechtendal & Chamisso

syn.: Lycopodium passerinoides Humboldt, Bonpland & Kunth

syn.: Lycopodium saururus Christ syn.: Lycopodium schwendeneri Herter

syn. : Phlegmariurus taxifolius (Swartz) Loeve & Loeve

syn.: Urostachys bruelhei Nessel

syn.: Urostachys herminieri (Spring) Herter syn.: Urostachys nitens (Schlechtendal & Chamisso) Herter syn.: Urostachys passerinoides (Humboldt, Bonpland & Kunth) Herter ex Nessel & Hoehne

syn.: Urostachys schwendeneri (Herter) Herter syn.: Urostachys taxifolius (Swartz) Herter

163. Lygodium venustum Swartz

Amérique tropicale

CAY Zone littorale

syn.: Hydroglossum hastatum Willdenow syn.: Lygodium commutatum C. Presl syn. : Lygodium mexicanum C. Presl syn.: Lygodium mucronulatum Sturm syn.: Lygodium pohlianum C. Presl

syn.: Lygodium polymorphum auct., non (Cavanilles) Humboldt, Bonpland & Kunth

syn.: Lygodium venustum Swartz syn.: Lygodium venustum Swartz forma glabra Maury

forma hirsuta (Willdenow) Maury

var. granatense Christ

syn.: Lygodium volubile Swartz

var. hirsutum (Willdenow) Bonaparte

164. Lygodium volubile Swartz

Amérique tropicale et subtropicale

CAY Essentiellement littorale, plus quelques récoltes éparses

syn.: Hydroglossum expansum Poiret

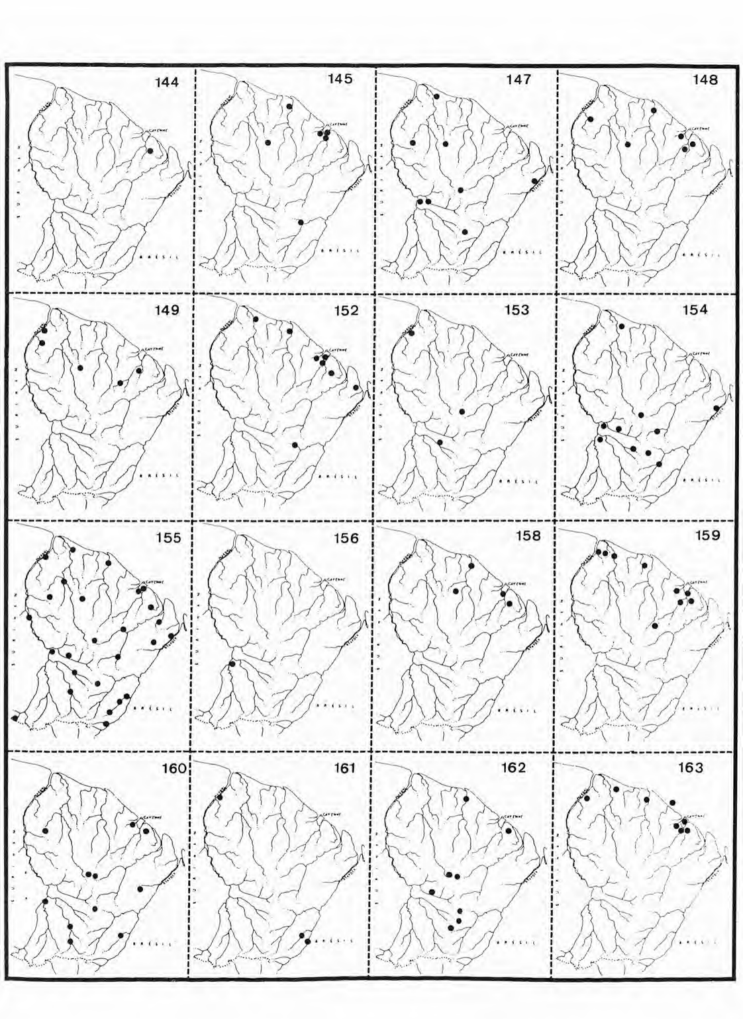
syn.: Hydroglossum heptaphyllum Schrader syn.: Hydroglossum volubile (Swartz) Willdenow

syn.: Lygodium hirtum Kaulfuss

syn.: Lygodium intermedium Mettenius ex Kuhn

syn.: Lygodium lucens Kaulfuss syn.: Lygodium micans Sturm

syn.: Lygodium pedatum Goldmann



syn.: Lygodium pedicellatum C. Christensen & Maxon

syn.: Lygodium puberulum Sturm syn.: Lygodium volubile Swartz

var. expansum (Poiret) Prantl var. hirtum (Kaulfuss) Prantl

var. intermedium (Mettenius ex Kuhn) Kuhn

var. lucens (Kaulfuss) Farwell

var. wrightii (Mettenius ex Prantl) Duek

syn.: Lygodium wrightii Mettenius ex Prantl

165. Marsilea polycarpa Hooker & Greville

Te.

Amérique tropicale

Récolte au siècle dernier sans localisation

syn.: Marsilea brasiliensis Martius

syn. : Marsilea picta Fée

166. Metaxya rostrata (Humboldt, Bonpland & Kunth) C. Presi

Te.

Amérique tropicale et Petites Antilles

CAY

Partout, commun

syn.: Alsophila blechnoides (Klotzsch) Hooker

syn.: Amphidesmium blechnoides Klotzsch

syn.: Amphidesmium rostratum (Humboldt, Bonpland & Kunth) J.E. Smith

syn.: Aspidium rostratum Humboldt, Bonpland & Kunth

syn.: Polypodium blechnoides L.C. Richard

syn. : Polypodium rostratum Willdenow

167. Microlepia speluncae (Linnaeus) Moore

Te. Antilles, Equateur, Bolivie, Paraguay, Brésil, Guyanes

CAY Cayenne

syn.: Acrophorus jamaicensis (Hooker) T. Moore syn.: Aspidium speluncae (Linnaeus) Willdenow

syn.: Davallia jamaicensis Hooker

syn.: Davallia speluncae (Linnaeus) Baker syn.: Microlepia jamaicensis (Hooker) Fée syn.: Polypodium speluncae Linnaeus

168. Nephrolepis biserrata (Swartz) Schott

Te.Ep. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Partout, très commun

syn.: Aspidium acuminatum Willdenow

syn.: Aspidium acutum Schkuhr syn.: Aspidium biserrata Swartz syn.: Aspidium gibbosum Willdenow syn.: Aspidium paraense Willdenow syn.: Aspidium splendens Willdenow

syn. : Hypopeltis biserrata (Swartz) Bory syn. : Lepidoneuron acuminatum (Willdenow) Fée

syn.: Lepidoneuron biserrata (Swartz) Fée

syn.: Nephrodium acuminatum (Willdenow) C. Presl

syn.: Nephrodium acutum (Schkuhr) C. Presl syn.: Nephrodium biserrata (Swartz) C. Presl syn.: Nephrodium gibbosum (Willdenow) Gardner syn.: Nephrodium splendens (Willdenow) Desvaux syn.: Nephrolepis acuminatum (Willdenow) C. Presl

syn.: Nephrolepis acutum (Schkuhr) C. Presl syn.: Nephrolepis gibbosum (Willdenow) C. Presl syn.: Nephrolepis paraense (Willdenow) C. Presl syn.: Nephrolepis punctulatum (Poiret) C. Presl syn.: Nephrolepis salignum (Solander) Carr.

syn.: Nephrolepis splendens (Willdenow) C. Presl

syn.: Polypodium punctulatum Poiret

syn.: Polypodium salignum Solander

169. Nephrolepis cordifolia (Linnaeus) C. Presl

Pantropicale

Ep. CAY Tumuc Humac, Haute Mana

syn.: Aspidium cordifolia (Linnaeus) Swartz

syn.: Aspidium pendulum Raddi syn.: Aspidium tuberosum Bory syn.: Aspidium undulatum Afzelius

syn.: Nephrodium pendulum (Raddi) Desvaux syn.: Nephrodium tuberosum (Bory) Desvaux syn. : Nephrolepis pendula (Raddi) J.E. Smith syn.: Nephrolepis tuberosum (Bory) C. Presl syn.: Nephrolepis undulatum (Afzelius) J. Smith

syn.: Polypodium cordifolia Linnaeus

170. Nephrolepis rivularis (Vahl) Mettenius ex Krug

Ep. CAY Amérique tropicale Partout, commun

syn. : Aspidium sesquipedale Willdenow

syn.: Lepidoneuron sesquipedale (Willdenow) Fée syn.: Nephrolepis biserrata auct., non (Swartz) Schott syn.: Nephrolepis exaltata auct., non (Linnaeus) Schott

syn.: Nephrolepis neglecta Kunze

syn.: Nephrolepis sesquipedale (Willdenow) C. Presl

syn.: Nephrolepis valida Kunze syn.: Polypodium rivularis Vahl

171. Oleandra articulata (Swartz) C. Presl

Ep. CAY Amérique tropicale

Partout sauf à l'extrème Sud

syn.: Aspidium articulatum Swartz syn.: Aspidium nodosa Willdenow

syn.: Hypopeltis articulata (Swartz) Bory syn.: Oleandra nodosa (Willdenow) C. Presl syn.: Oleandra welwitschii Baker

syn.: Polypodium articulatum (Swartz) Poiret

172. Oleandra pilosa Hooker

Te.Ep. Nord & Est de l'Amérique du Sud Récoltes éparses, assez rare CAY

syn.: Oleandra neriiformis auct., non Cavanilles

173. Olfersia cervina (Linnaeus) Kunze

Rup. CAY Guyanes, Brésil (Amazonie)

Partout

syn.: Acrostichum cervinum (Linnaeus) Swartz syn.: Dorcapteris cervina (Linnaeus) C. Presl

syn.: Olfersia corcovadensis Raddi syn.: Osmunda cervina Linnaeus

syn. : Polybotrya cervina (Linnaeus) Kaulfuss syn. : Polybotrya cervina (Linnaeus) Kaulfuss forma transitoria Rosenstock

syn.: Polybotrya corcovadensis (Raddi) Sprengel

syn.: Polybotrya raddiana Link

174. Ophioglossum ellipticum Hooker & Greville

Amérique tropicale

Quelques récoltes anciennes de la zone littorale

syn.: Ophioglossum vulgatum Linnaeus

315. Ophioglossum nudicaule Linnaeus f.

voir addenda

175. Pecluma pectinata (Linnaeus) Price

Antilles, Costa Rica, Nord-Est de l'Amérique du Sud

Partout

syn.: Goniophlebium pectinatum (Linnaeus) J.E. Smith

syn.: Polypodium glaziovii Christ

syn.: Polypodium pectinatum Linnaeus

176. Pecluma plumula (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Price

Amérique tropicale et subtropicale Ep.Rup. CAY Centre ouest et Tumuc Humac

syn.: Polypodium plumula Humboldt & Bonpland ex Willdenow

177. Pityrogramma calomelanos (Linnaeus) Link

Te. Amérique et Afrique tropicale et subtropicale

CAY Partout sauf dans l'extrème sud, très commun (voir carte 178)

178. Pityrogramma calomelanos (Linnaeus) Link

var. calomelanos

Te. Amérique et Afrique tropicale et subtropicale CAY Partout sauf dans l'extrème sud, très commun

syn.: Acrostichum calomelanos Linnaeus

syn.: Ceropteris calomelanos (Linnaeus) Link

syn. : Ceropteris tartarea auct., non (Cavanilles) Link syn. : Gymnogramma ochracea C. Presl

syn.: Pityrogramma ochracea (C. Presl) Domin

179. Polybotrya caudata Kunze

Amérique Centrale jusqu'à la Bolivie et le Brésil

CAY Partout

syn.: Acrostichum caudatum (Kunze) Hooker

syn.: Olfersia caudata (Kunze) Kunze syn.: Polybotrya acuminata Kaulfuss

var. villosa Christ

syn.: Polybotrya costaricensis Brade

syn. : Polybotrya pubens auct., non Martius syn. : Polybotrya villosula Christ

syn.: Polypodium adiantoides Aublet

syn.: Psomiocarpa caudata (Kunze) C. Presl

180. Polybotrya fractiserialis (Baker) J.E. Smith

Nord de l'Amérique du Sud La.

CAY Disséminé, rare

syn.: Acrostichum fractiserialis Baker syn.: Acrostichum plumicaulis Baker

syn.: Polybotrya plumbicaulis (Baker) J. Smith

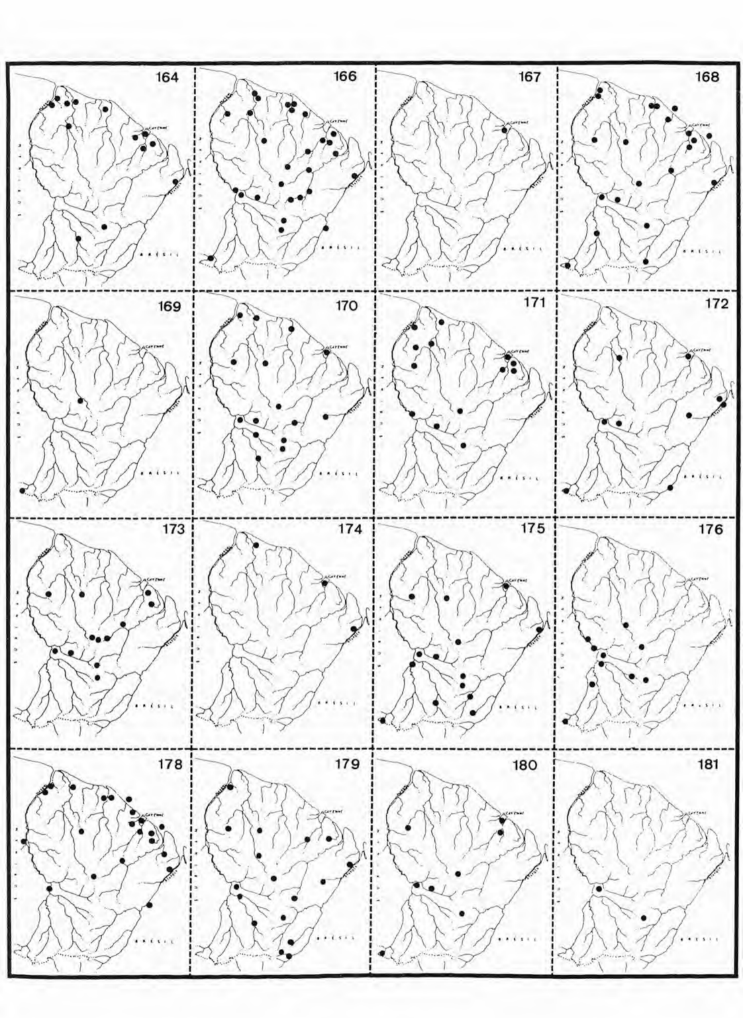
181. Polybotrya osmundacea Willdenow

Amérique du Sud tropicale La.

CAY Sommet Tabulaire

syn.: Acrostichum osmundaceum (Willdenow) Hooker

syn.: Polybotrya aristeguieta Brade syn.: Polybotrya vareschii Brade



182. Polypodium adnatum Kunze

Nord-Est de l'Amérique du Sud Dans la moitié Sud, assez commun

syn.: Goniophlebium adnatum (Kunze) Moore

183. Polypodium angustifolium Swartz

Amérique tropicale et subtropicale

Cayenne au début du siècle, Saül récemment

syn.: Campyloneurum angustifolium (Swartz) Fée

184. Polypodium astrolepis Liebmann

Antilles, Amérique tropicale Ep.

Récolté au siècle dernier sans localisation précise et très récemment à Saül et à la Montagne de l'Inini

syn.: Polypodium lanceolatum auct., non Linnaeus

185. Polypodium attenuatum Willdenow

Ep.Rup. Amérique Centrale, Antilles, N-NE Amérique du Sud

CAY Partout mais récoltes éparses

syn.: Goniophlebium attenuatum (Willdenow) C. Presl

186. Polypodium aureum Linnaeus

Ep.Rup. CAY De Floride jusqu'au Nord de l'Argentine

Tumuc Humac, Haut Marouini et Montagne de l'Inini

syn.: Phlebodium aureum (Linnaeus) J.E. Smith syn.: Polypodium areolatum Humboldt & Bonpland

syn.: Polypodium leucotamos Poiret

187. Polypodium caceresii Sodiro

Nord-Est de l'Amérique du Sud Ep. CAY

Mont Galbao, Mont Atachi Bacca, Sommet Tabulaire, rare

syn.: Polypodium attenuatum auct., non Willdenow

188. Polypodium ciliatum Willdenow

Amérique Centrale et Amérique du Sud tropicale

Ep. CAY Partout, très commun

syn.: Microgramma ciliata (Willdenow) Alston

189. Polypodium crassifolium Linnaeus

Amérique tropicale : de Cuba jusqu'à Bolivie - Brésil

Essentiellement centre sud, rare

syn.: Dipteris crassifolia (Linnaeus) J.E. Smith syn. : Niphidium crassifolium (Linnaeus) Lellinger syn. : Pessopteris crassifolia (Linnaeus) Underwood & Maxon

syn.: Polypodium anocarpum Kunze

190. Polypodium decumanum Willdenow

Amérique du Sud tropicale Ep. CAY

Zone littorale ou centre sud, rare

syn.: Phlebodium decumanum (Willdenow) J.E. Smith

syn. : Phlebodium multiseriale Moore & Houlston

syn. : Polypodium leucotamos auct., non Poiret

316. Polypodium flagellare Christ

voir addenda

191. Polypodium fuscopunctatum Hooker

Ep. CAY Nord & Est de l'Amérique du Sud

Partout, commun

syn.: Craspedaria fuscopunctata (Hooker) Pichi Sermolli syn.: Microgramma fuscopunctata (Hooker) Vareschi

syn.: Phymatodes nematorhizon (Eaton) Underwood & Maxon

syn.: Phymatodes thurnii auct., non Baker syn.: Polypodium nematorhizon Eaton

192. Polypodium glaucophyllum Kunze

Amérique centrale, Antilles, N-NE Amérique du Sud

Aurait été récolté à Cayenne au siècle dernier

syn.: Goniophlebium glaucophyllum (Kunze) Fée syn.: Polypodium semipinnatifidum Mettenius

193. Polypodium lasiopus Klotzsch

Du Mexique jusqu'à la Colombie et le Venezuela 1 récolte au Pic Matecho Ep. CAY

syn.: Goniophlebium lasiopus (Klotzsch) Moore

194. Polypodium lycopodioides Linnaeus

Ep. CAY Amérique tropicale Partout, commun

syn. : Craspedaria grandis Fée

syn.: Microgramma lycopodioides (Linnaeus) Copeland

syn.: Polypodium myrtillifolium Kaulfuss syn.: Polypodium salicifolium Willdenow syn.: Polypodium surinamensis N.J. Jacquin

195. Polypodium percussum Cavanilles

Ep. CAY Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil Essentiellement centre sud, commun

syn.: Pleopeltis percussa (Cavanilles) Hooker

196. Polypodium persicariifolium Schrader

Ep. CAY Trinidad, N-NE de l'Amérique du Sud

Partout, commun

syn.: Microgramma persicariifolia (Schrader) C. Presl

197. Polypodium phyllitidis Linnaeus

Amérique tropicale et subtropicale

Ep. CAY Partout, commun

syn.: Campyloneurum costatum C. Presl syn.: Campyloneurum moritzianum Fée

syn.: Campyloneurum phyllitidis (Linnaeus) C. Presl

syn.: Cyrtophlebium costatum J.E. Smith

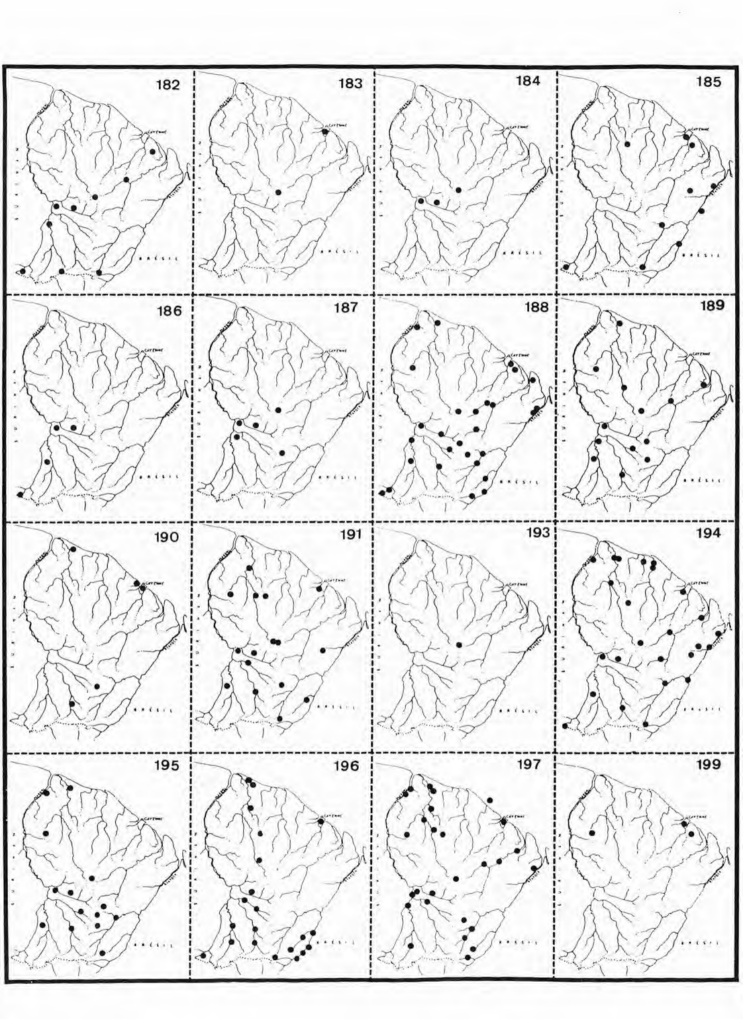
syn.: Polypodium repens Mettenius

198. Polypodium polypodioides (Linnaeus) Watt

Ep.Rup. Amérique tropicale, subtropicale et tempérée chaude CAY lle de Cayenne et Paul Isnard, commun (voir carte 199)

syn.: Acrostichum polypodioides Linnaeus

syn.: Marginaria polypodioides (Linnaeus) Tidestrom



199. Polypodium polypodioides (Linnaeus) Watt

var. burchelli (Baker) Weatherby

Ep.Rup.

Nord et Nord-Est de l'Amérique du Sud.

CAY

lle de Cayenne et Paul Isnard

syn.: Polypodium incanum Swartz var. burchelii Baker

200. Polypodium repens Aublet

Te.Ep.Rup.

Amérique tropicale et subtropicale

CAY

Partout, commun

syn.: Campyloneurum repens (Aublet) C. Presi

syn.: Polypodium brevifolium Link syn.: Polypodium nitidum Kaulfuss

Polypodium sororium Humboldt et Bonpland ex Willdenow

Ep.Rup.

Du Mexique jusqu'au Nord de l'Amérique du Sud

Centre sud

202. Polypodium sphenodes Kunze

Du Guatemala jusqu'au Perou et Venezuela

Moitié sud

Polypodium tectum Kaulfuss

Amérique du Sud tropicale

Ep. CAY

R. Arataye, Montagnes de la Trinité et de l'Inini, rare

syn.: Craspedaria tecta (Kaulfuss) Pichi Sermolli

syn.: Microgramma piloselloides auct., non (Linnaeus) Copeland

204. Polypodium thurnii Baker

Guyanes, Brésil (Amazonie)

Ep. CAY

1 récolte de l'Ile de Cayenne

Polypodium triseriale Swartz

Ep.Rup.

Amérique tropicale

Moitié ouest

syn. : Goniophlebium triseriale (Swartz) Pichi Sermolli

syn. : Polypodium brasiliense Poiret syn. : Polypodium neriifolium Schkuhr

206. Psilotum nudum (Linnaeus) Palisot de Beauvois

Rup.

Pantropicale

CAY

Cayenne, lles du salut, lieux habités

syn.: Lycopodium nudum Linnaeus syn. : Psilotum triquetrum Swartz

207. Pteridium aquilinum (Linnaeus) Kuhn

Te.

Cosmopolite

CAY

Essentiellement bande cotière (voir carte 208)

syn. : Pteris aquilina Linnaeus

208. Pteridium aquilinum (Linnaeus) Kuhn

subsp. caudatum (Linnaeus) Bonaparte

Te.

Amérique tropicale

CAY

Essentiellement bande cotière

syn.: Pteridium caudatum (Linnaeus) Kuhn

syn.: Pteris caudata Linnaeus

209. Pteris altissima Poiret

Te.Rup. Amérique tropicale jusqu'au Brésil

Essentiellement au Centre

syn. : Litobrochia inaequalis Fée

syn.: Pteris elata Agardh

syn.: Pteris inaequalis-? (Fée) Jenman

syn.: Pteris kunzeana Agardh

210. Pteris biaurita Linnaeus

Te. Amérique tropicale

CAY lle de Cayenne, Oyapock

syn.: Pteris nemoralis Willdenow

211. Pteris polita Link

Jamaïque, du Mexique jusqu'au Brésil et la Bolivie Te.

CAY Paul Isnard

syn. : Litobrochia propinqua (Agardh) J.E. Smith syn. : Pteris biformis Splitgerber

syn. : Pteris foeldii Christ

syn.: Pteris propinqua Agardh

212. Pteris pungens Willdenow

Te. Amérique tropicale

CAY Disséminé mais surtout centre ouest

syn.: Pteris acuminata Desvaux

syn.: Pteris lithobrochioides Klotzsch

213. Pteris quadriaurita Retz

Te. Amérique tropicale

A été récolté à Cayenne au siècle dernier

syn.: Pteris repandula Link

214. Pteris tripartita Swartz

Amérique tropicale Te.

A été récolté à Cayenne au siècle dernier

syn.: Litobrochia tripartita (Swartz) C. Presl

215. Saccoloma elegans Kaulfuss

Te. Amérique tropicale

CAY Cavenne (voir carte 216)

syn. : Davallia saccoloma Sprengel

216. Saccoloma elegans Kaulfuss

var. chartaceum Nair ex Cremers & Kramer

Amérique Centrale, Antilles, Nord de l'Amérique du Sud Te.

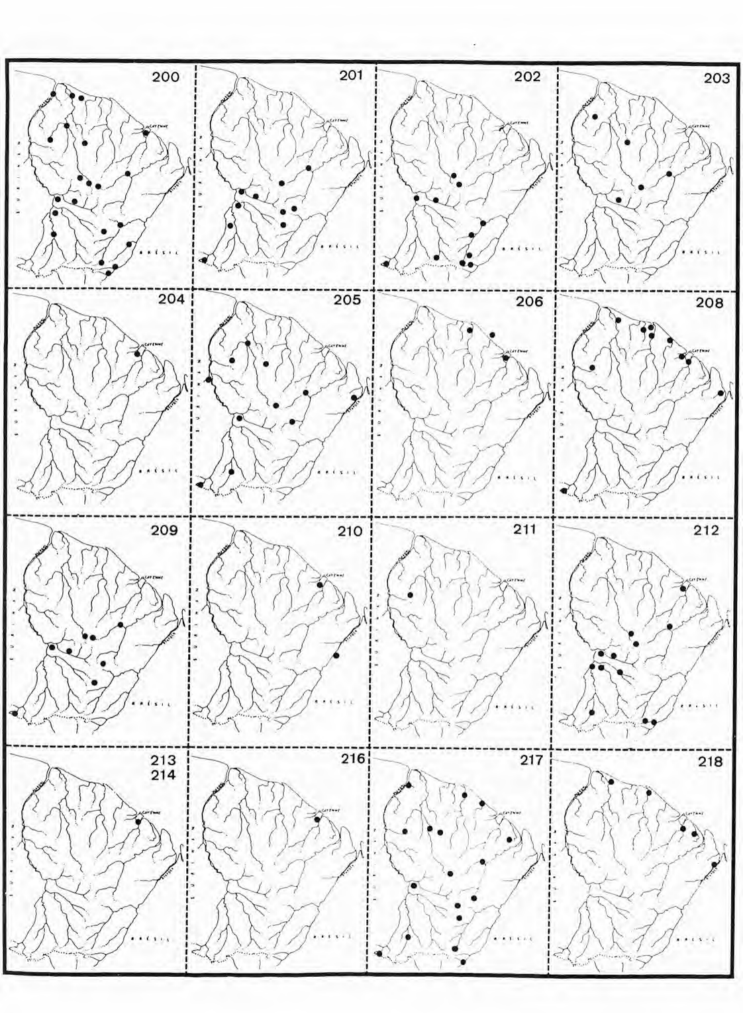
CAY Cayenne

217. Saccoloma inaequale (Kunze) Mettenius

Amérique tropicale Te. CAY Partout, commun

syn. : Davallia inaequalis Kunze

syn.: Ithycaulon inaequale (Kunze) Copeland syn.: Orthiopteris inaequalis (Kunze) Copeland



218. Salvinia auriculata Aublet

Aqua. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Dans les marais cotiers

syn. : Salvinia affinis Desvaux syn. : Salvinia biloba Raddi

syn.: Salvinia hispida Humboldt, Bonpland & Kunth

syn.: Salvinia radula Baker

syn. : Salvinia rotundifolia Willdenow

219. Schizaea elegans (Vahl) Swartz

Te. Du Mexique jusqu'à l'Amérique du Sud tropicale

CAY Partout

syn.: Acrostichum elegans Vahl

syn.: Lophidium elegans (Vahl) C. Presl syn.: Lophidium flabellum (Martius) C. Presl syn.: Lophidium latifolium L.C. Richard syn.: Lophidium spectabile (Martius) C. Presl syn.: Schizaea amazonica (Christ) Takeuchi

syn. : Schizaea attenuata Beyrich ex Sturm syn. : Schizaea elegans (Vahl) Swartz

var. amazonica Christ

var. attenuata (Beyrich) Takeuchi var. flabellum (Martius) Baker

syn.: Schizaea flabellum Martius syn.: Schizaea pacificans Martius syn.: Schizaea spectabilis Martius

220. Schizaea fluminensis Miers ex Sturm

Te. Antilles, de Colombie jusqu'aux Guyanes et le Brésil Iracoubo, Massif des Emerillons, Mont Galbao, rare

syn.: Lophidium fluminense (Miers ex Sturm) Underwood & Maxon

221. Schizaea incurvata Schkuhr

Te. Nord de l'Amérique du Sud

CAY Iracoubo

syn.: Schizaea bifida Willdenow

222. Schizaea pennula Swartz

Te. Amérique centrale, Antilles, Amérique du Sud tropicale

CAY Kourou, Rivière Arataye et Bas Oyapock

syn.: Acrostichum pennula (Swartz) Poiret

syn.: Actinostachys penicillata (Willdenow) Maxon syn.: Actinostachys pennula (Swartz) Hooker & Bauer syn.: Actinostachys trilateralis (Schkuhr) J.E. Smith

syn. : Schizaea penicillata Humboldt & Bonpland ex Willdenow

syn.: Schizaea trilateralis Schkuhr

223. Selaginella breynii Spring

Te. De Colombie jusqu'au Brésil

CAY Centre nord est

syn.: Lycopodium concinnuum sensu J.E. Smith syn.: Selaginella concinnua sensu Schomburgk

syn. : Selaginella panamensis Linden

224. Selaginella cladorrhizans A. Braun

Te. Du Mexique jusqu'au Brésil

CAY Sur l'Approuague et à l'embouchure du Yaroupi

225. Selaginella conduplicata Spring

Colombie, Perou, Brésil, Guyanes Te.

CAY Partout, commun

syn. : Selaginella calcarata A. Braun

syn. : Selaginella parkeri (Hooker & Greville) Spring

var. stellata (Spring) Baker

syn.: Selaginella stellata Spring

226. Selaginella dendricola Jenman

Te. Colombie, Guyanes, Brésil

1 récolte au Sud de Cayenne au siècle dernier

227. Selaginella epirrhizos Spring

Guyanes, Nord-Ouest du Brésil Te.

CAY Presque exclusivement dans la moitié sud

syn.: Lycopodium plumosum sensu Aublet syn.: Selaginella affinis A. Braun

syn. : Selaginella poeppigiana (Spring) Spring ex Splitgerber

var. guyanensis Spring

syn.: Selaginella sulcata (Desvaux) Spring ex Martius

subsp. poeppigiana Spring var. poeppigiana Spring

228. Selaginella falcata (Palisot de Beauvois) Spring

Te. Guyanes

Quelques récoltes au siècle dernier

syn. : Lycopodium falcatum (Palisot de Beauvois) Desvaux

syn. : Selaginella guayanensis Spring syn. : Selaginella guianensis Spring

syn. : Stachygynandrum falcatum Palisot de Beauvois

229. Selaginella flagellata Spring

Du Mexique jusqu'à la Bolivie et le Brésil Te.

CAY Essentiellement dans la moitié sud

syn. : Selaginella ambigua A. Braun

syn. : Selaginella leptostachya A. Braun syn.: Selaginella othmeri Hieronymus syn. : Selaginella purdiei Hieronymus

syn. : Selaginella regularis Baker syn. : Selaginella reptans Sodiro syn. : Selaginella rhizophora Baker

Selaginella kochii Hieronymus

Te. De Colombie jusqu'au Brésil (Amazonie)

CAY Bas Approuague et Tumuc Humac

syn. : Selaginella densiflora sensu Alston

Selaginella minima Spring

Costa Rica, Panama, Guyanes Te.

Ile de Cayenne au siècle dernier

232. Selaginella parkeri (Hooker & Greville) Spring

Te.Rup. Colombie, Venezuela, Guyanes, Brésil

CAY Partout, commun

syn.: Lycopodium parkeri Hooker & Greville

syn. : Selaginella euryclada A. Braun syn. : Selaginella euryclados A. Braun

syn. : Selaginella lucidinervia Spring

syn. : Selaginella macroclada Baker

syn. : Selaginella parkeri (Hooker & Greville) Spring

var. pedata (Klotzsch) Baker

syn.: Selaginella pedata Klotzsch

syn. : Selaginella subarborescens Hooker

233. Selaginella porelloides (Lamarck) Spring

Te. Guyana, Guyane

CAY Uniquement à l'extrèmité nord de la zone forestière

syn.: Lycopodium anomalum Hooker & Greville

syn.: Lycopodium porelloides Lamarck

syn. : Selaginella anomale (Hooker & Greville) Spring

syn. : Selaginella jenmani Baker syn. : Selaginella platyphylla Baker var. laxa Jenman

syn. : Stachygynandrum porelloides (Lamarck) Palisot de Beauvois

234. Selaginella producta Baker

Te. De Colombie jusqu'au Pérou et au Brésil

CAY Moitié est essentiellement

syn. : Selaginella cayennensis Baker

syn. : Selaginella tarumensis Hieronymus ex Bonaparte

syn. : Selaginella tobagensis Hieronymus

Selaginella radiata (Aublet) Spring

Te. Colombie, Guyanes, Brésil

CAY Partout, commun

syn. : Lycopodium penniforme Lamarck

syn.: Lycopodium radiatum Aublet

syn. : Selaginella penniformis (Lamarck) Hieronymus

syn. : Stachygynandrum penniforme (Lamarck) Palisot de Beauvois

236. Selaginella revoluta Baker

Te. Du Panama jusqu'aux Guyanes

CAY Montagne de la Trinité et Est de la Guyane

syn. : Selaginella demissa Christsyn. : Selaginella platybasis Baker

237. Selaginella sandwithii Alston

Te. Guyanes

CAY Frontière sud avec le Brésil

238. Selaginella sulcata (Desvaux) Spring ex Martius

Te. De Bolivie jusqu'au S du Brésil, Argentine, Paraguay, Guyane

CAY Saül et moitié sud-est

syn. : Lycopodium stoloniferum sensu Raddi syn. : Lycopodium sulcatum Desvaux ex Poiret

syn. : Selaginella biauriculata Hieronymus
syn. : Selaginella caudorrhiza Baker
syn. : Selaginella lorentzii Hieronymus
syn. : Selaginella rubescens Hieronymus

syn. : Selaginella sulcata (Desvaux) Spring ex Martius var. biauriculata Hieronymus ex Bonaparte

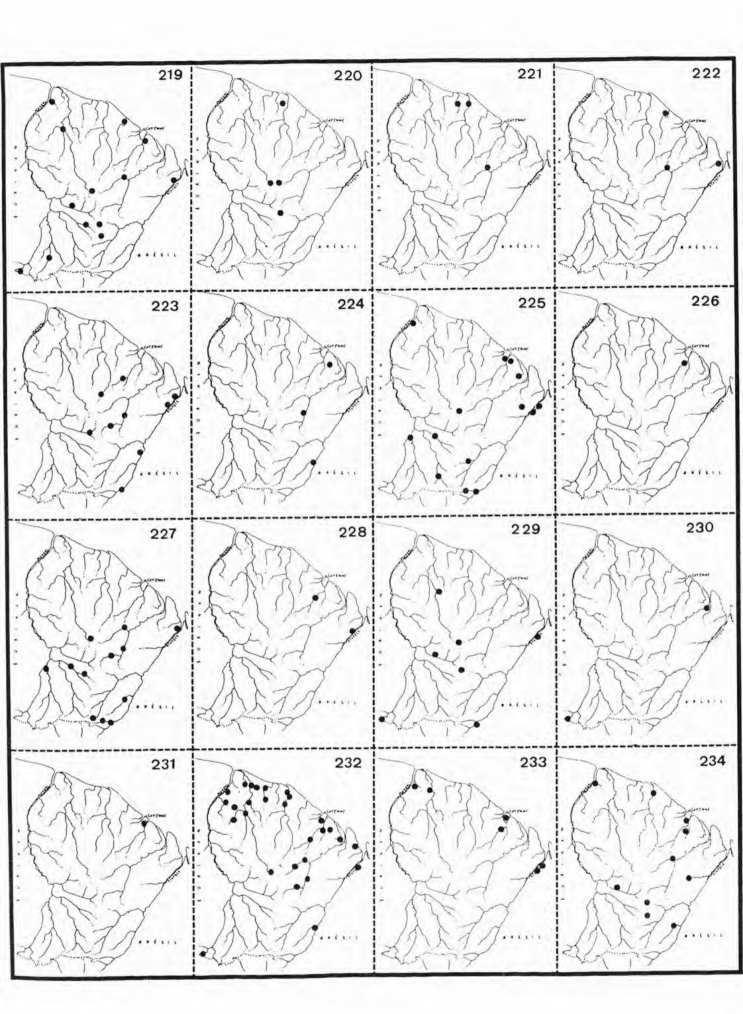
var. cruenta Martius

239. Stigmatopteris rotundata (Willdenow) C. Christensen

Te. Petites Antilles, Trinidad, Venezuela, Guyanes

CAY Tumuc Humac, Montagne de l'Inini

syn.: Aspidium rotundatum Willdenow



syn.: Dryopteris carrii auct., non (Baker) C. Christensen syn.: Dryopteris rotundata (Willdenow) C. Christensen

## 240. Tectaria incisa Cavanilles

forma incisa

Te. Antilles et S Mexique jusqu'à Bolivie, Brésil et N Argentine

CAY Partout, commun

syn.: Aspidium macrophyllum Swartz syn.: Aspidium martinicense Sprengel

syn.: Tectaria martinicensis (Sprengel) Copeland

#### 241. Tectaria incisa Cavanilles

forma vivipara (Jenman) Morton

Te. Antilles, S Mexique jusqu'à Bolivie, Brésil et N Argentine

CAY Partout, commun

syn. : Nephrodium macrophyllum Swartz var. viviparum Jenman

# 242. Tectaria plantaginea (N.J. Jacquin) Maxon

Te. Amérique tropicale

CAY Surtout dans le centre, assez commun (voir carte 243)

syn.: Aspidium plantagineum (N.J. Jacquin) Grisebach

syn.: Polypodium plantagineum N.J. Jacquin

# 243. Tectaria plantaginea (N.J. Jacquin) Maxon

var. macrocarpa (Fée) Morton

Te. Venezuela, Guyanes

CAY Surtout dans le centre, assez commun

syn. : Bathmium macrocarpum Fée syn. : Bathmium sinuatum Fée

#### 244. Tectaria trifoliata (Linnaeus) Cavanilles

Te. Antilles, Venezuela, Guyanes

CAY Surtout dans le centre

syn.: Aspidium plumieri C. Presl syn.: Aspidium purdiaei Jenman

syn.: Aspidium trifoliatum (Linnaeus) Swartz

syn.: Polypodium trifoliatum Linnaeus

syn.: Tectaria plumieri (C. Presl) Copeland

## 245. Thelypteris abrupta (Desvaux) Proctor

Te. Antilles, Guyanes, Brésil, Pérou, Bolivie

CAY Surtout centre sud

syn.: Dryopteris pyramidata (Fée) Maxon

syn.: Dryopteris subcuneata (Baker) O. Kuntze

syn.: Goniopteris pyramidata Fée syn.: Nephrodium subcuneatum Baker syn.: Polypodium abruptum Desvaux

## 246. Thelypteris arborescens (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Morton

Te. Amérique centrale, de Colombie jusqu'aux Guyanes et

Bolivie

CAY Environ de Saint Laurent

syn.: Dryopteris hostmannii (Klotzsch) Maxon & Morton

syn.: Meniscium arborescens Humboldt & Bonpland ex Willdenow

syn.: Polypodium hostmannii Klotzsch

247. Thelypteris decussata (Linnaeus) Proctor

var. decussata

Te. Du Guatemala jusqu'en Bolivie et Brésil, Antilles

CAY Région Est de Cayenne et Saül

syn. : Dryopteris decussata (Linnaeus) Urban syn.: Dryopteris percivalii C. Christensen

syn.: Gymnogramma macrocarpa Fée

syn.: Lastrea decussata (Linnaeus) C. Presl ex Copeland

syn.: Polypodium decussatum Linnaeus syn.: Polypodium grammicum Spring

248. Thelypteris gemmulifera (Hieronymus) A.R. Smith

Te. CAY Panama, Colombie, Equateur, Venezuela, Guyanes

Ouest de la Guyane

syn.: Dryopteris gemmulifera Hieronymus

syn. : Goniopteris gemmulifera (Hieronymus) Vareschi

249. Thelypteris germaniana (Fée) Proctor

Antilles, Amérique centrale, Venezuela, Guyane

Cayenne au siècle dernier

syn. : Dryopteris germaniana (Fée) C. Christensen

syn.: Nephrodium subfuscum Baker syn. : Phegopteris germaniana Fée

250. Thelypteris glandulosa (Desvaux) Proctor

Antilles, de Colombie jusqu'aux Guyanes Te.

CAY Env. de Saul, Atachi Bacca, Massif des Emerillons, R. Arataye

syn.: Dryopteris dejecta (Jenman) C. Christensen

syn.: Dryopteris glandulosa (Desvaux) C. Christensen

syn.: Lastrea glandulosa (Desvaux) Brade syn.: Nephrodium dejectum Jenman

syn.: Polypodium glandulosum Desvaux

syn.: Steiropteris glandulosa (Desvaux) Pichi Sermolli

Thelypteris hispidula (Decaisne) Reed

Te. Mexique et Antilles jusqu'au Nord de l'Argentine et Bolivie

CAY Essentiellement région de Saül et Rivière Inini

syn. : Aspidium germannii L'Herminier ex Fée

syn.: Aspidium hispidulum Decaisne

syn.: Aspidium puruense Christ

syn.: Christella hilsenbergii (C. Presl) Holttum syn.: Christella hispidula (Decaisne) Holttum syn. : Cyclosorus mollis (N.J. Jacquin) Vareschi syn. : Cyclosorus quadrangularis (Fée) Tardieu-Blot

syn.: Dryopteris dentata auct., non (Forsskal) C. Christensen

syn.: Dryopteris hispidula (Decaisne) O. Kuntze

syn.: Dryopteris limonensis Christ

syn.: Dryopteris mollis auct., non (N.J. Jacquin) Hieronymus

syn.: Dryopteris parasitica (Linnaeus) O. Kuntze

var. glanduligera Rosenstock

syn.: Dryopteris quadrangularis (Fée) Alston

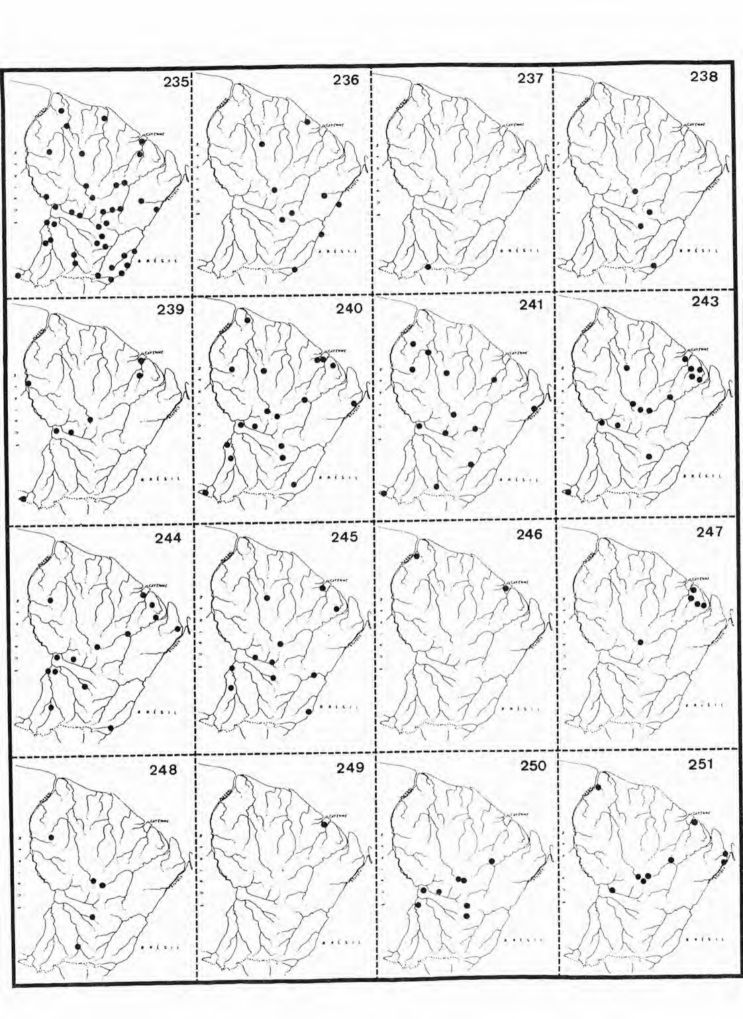
syn.: Nephrodium hilsenbergii C. Presl

syn.: Nephrodium hispidulum (Decaisne) Baker

syn. : Nephrodium quadrangulare Fée syn.: Polypodium mollis N.J. Jacquin

syn.: Thelypteris dentata auct., non (Forsskal) St.-John

syn. : Thelypteris hilsenbergii (C. Presl) Panigrahi



syn. : Thelypteris quadrangularis (Fée) Schelpe

252. Thelypteris holodictya Kramer

Surinam, Guyane Te.

CAY Montagne de la Trinité et de l'Inini

syn.: Dryopteris poiteana auct., non (Bory) Urban

253. Thelypteris interrupta (Willdenow) lwatsuki

Te. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Zone côtière

syn.: Aspidium gongylodes Schkuhr

syn.: Cyclosorus gongylodes (Schkuhr) O. Kuntze syn.: Cyclosorus interruptus (Willdenow) H. Ito syn.: Dryopteris gongylodes (Schkuhr) O. Kuntze

syn.: Polypodium tottum Thunberg syn.: Pteris interrupta Willdenow

syn.: Thelypteris gongylodes (Schkuhr) Small syn.: Thelypteris totta (Thunberg) Schelpe

254. **Thelypteris juruensis** (C. Christensen) Tryon & Conant Te. Guyane, Brésil, Equateur, Pérou, Bolivie

CAY Bellevue, Haute Mana

syn.: Dryopteris juruensis C. Christensen

255. Thelypteris leprieurii (Hooker) Tryon

Te. Trinidad, de Colombie aux Guyanes et Sud Bolivie, Brésil

CAY Moitié ouest, assez commun

syn.: Dryopteris leprieurii (Hooker) O. Kuntze

var, minor Hieronymus

syn.: Lastrea leprieurii (Hooker) Copeland

syn.: Nephrodium leprieurii Hooker

syn.: Steiropteris leprieurii (Hooker) Pichi Sermolli

256. Thelypteris macrophylla (Kunze) Morton

Trinidad, du Venezuela jusqu'au Brésil, Pérou et Equateur CAY Partout, mais récoltes éparses

syn.: Acrostichum fendleri Baker

syn.: Bolbitis macrophylla (Kunze) Maxon & Morton

syn.: Dryopteris anceps Maxon

syn.: Dryopteris macrophylla (Kunze) C. Christensen

syn.: Heteroneuron meniscioides Fée

syn.: Leptochilus fendleri (Baker) C. Christensen

syn. : Meniscium guyanense Fée

Meniscium macrophyllum Kunze syn.:

Nephrodium macrophyllum (Kunze) Keyserling syn.: Phegopteris macrophylla (Kunze) Mettenius syn.: syn.: Poecilopteris meniscioides (Fée) C. Presl

syn.: Thelypteris guyanensis (Fée) Morton

257. Thelypteris nephrodioides (Klotzsch) Proctor

Antilles, Venezuela, Guyane CAY Récoltes éparses, rare

syn.: Aspidium nephrodioides Klotzsch

syn.: Dryopteris nephrodioides (Klotzsch) Hieronymus syn.: Goniopteris nephrodioides (Klotzsch) Vareschi

258. Thelypteris pennata (Poiret) Morton

Antilles, de Colombie jusqu'à l'Equateur et les Guyanes Te. Région de Saül, Mont Atachi Bacca et Mont Belvédère CAY

syn.: Aspidium megalodus (Schkuhr) Mettenius

syn.: Dryopteris kanukuana Weatherby

syn. : Dryopteris megalodus (Schkuhr) Urban syn.: Goniopteris megalodus (Schkuhr) C. Presl syn.: Goniopteris pennata (Poiret) Pichi Sermolli

syn. : Goniopteris quadrangularis Fée

syn.: Phegopteris megalodus (Schkuhr) Mettenius

syn. : Polypodium ciliatum Sprengel syn.: Polypodium megalodus Schkuhr syn.: Polypodium pennatum Poiret syn. : Polypodium sprengelii Desvaux

syn.: Thelypteris megalodus (Schkuhr) Proctor

259. Thelypteris poiteana (Bory) Proctor

Te. Amérique tropicale

CAY Paul Isnard, Saül et Haut Oyapock

syn.: Dryopteris poiteana (Bory) Urban var. rivoirei (Fée) Domin

syn. : Goniopteris crenata C. Presl

syn. : Goniopteris poiteana (Bory) Ching

syn. : Goniopteris rivoirei Fée

syn.: Lastrea poiteana Bory syn.: Nephrodium crenatum (Swartz) Keyserling

syn. : Nephrodium rivoirei (Fée) Diels

syn.: Phegopteris crenata (Swartz) Mettenius

syn.: Polypodium crenatum Swartz syn. : Polypodium rivoirei (Fée) Baker

260. Thelypteris serrata (Cavanilles) Alston

Te. Amérique tropicale

CAY Sud-est Cayenne et Sud Sommet Tabulaire

syn. : Dryopteris reticulata (Linnaeus) Urban var. serrata (Cavanilles) Farwell

syn. : Dryopteris serrata (Cavanilles) C. Christensen

syn.: Meniscium dentatum C. Presl syn.: Meniscium palustre Raddi syn. : Meniscium rostratum Fée

syn.: Meniscium screberi L.C. Richard syn.: Meniscium serrata Cavanilles

syn. : Meniscium serratum Cavanilles

syn.: Nephrodium serratum (Cavanilles) Keyserling syn.: Phegopteris palustris (Raddi) Mettenius

syn.: Phegopteris serrata (Cavanilles) Mettenius

syn.: Polypodium palustre (Raddi) Lowe

317. Thelypteris tetragona (Swartz) Small

voir addenda

261. Thelypteris tristis (Kunze) Tryon

Amérique tropicale Te. CAY Mont Lucifer

syn. : Aspidium triste (Kunze) Mettenius syn. : Dryopteris tristis (Kunze) O. Kuntze var. glabrata Hieronymus

syn. : Goniopteris tristis (Kunze) Brade syn. : Nephrodium triste (Kunze) Hooker

syn. : Polypodium triste Kunze

312. Trichomanes accedens C. Presl

voir addenda

262. Trichomanes angustifrons (Fée) Wessels Boer

Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil Ep. CAY Surtout région de Saül et récoltes éparses

syn. : Didymoglossum angustifrons Fée

syn.: Didymoglossum pusillum auct., non (Swartz) Desvaux

syn.: Trichomanes pusillum auct., non Swartz

263. Trichomanes ankersii Parker ex Hooker & Greville

Colombie, Venezuela jusqu'au Brésil La.

CAY Partout, commun

syn.: Trichomanes commutatum Sturm in Martius

syn.: Trichomanes guianense Sturm

264. Trichomanes arbuscula Desvaux

Antilles, Nord de l'Amérique du Sud jusqu'en Amazonie Ep.Te.

CAY Bande nord

syn. : Ptilophyllum bancroftii (Hooker & Greville) Prantl

syn. : Trichomanes bancroftii Hooker & Greville

syn. : Trichomanes coriaceum Kunze

syn.: Trigonophyllum arbuscula (Desvaux) Pichi Sermolli

265. Trichomanes botryoides Kaulfuss

Te.Rup. Nord et centre de l'Amérique du Sud

CAY Zone nord, 1 récolte ancienne sur la Rivière Inipi

syn.: Feea botryoides (Kaulfuss) van den Bosch

syn. : Feea nana Bory

318. Trichomanes crispum Linnaeus

voir addenda

266. Trichomanes cristatum Kaulfuss

Ep.Rup. Amérique tropicale

CAY Récoltes éparses sur des montagnes entre 250 et 500m

267. Trichomanes diversifrons (Bory) Mettenius in Sadebeck

Amérique centrale, Venezuela, Guyanes, Brésil Te.Rup.

CAY Partout sauf bande côtière, commun

syn.: Feea diversifrons (Bory) Copeland syn. : Hymenostachys diversifrons Bory

syn. : Trichomanes élegans Rudge

268. Trichomanes ekmanii Wessels Boer

Ep. CAY Amérique Centrale, Antilles, N et N-E de l'Amérique du Sud

Partout sauf bande côtière, assez commun

syn.: Microgonium ekmanii (Wessels Boer) Pichi Sermolli

269. Trichomanes elegans L.C. Richard

Te.Rup. Amérique centrale, Antilles, Amérique du Sud tropicale

Moitié Nord et frontière du Surinam CAY

syn. : Davalliopsis elegans (L.C. Richard) Copeland

syn. : Trichomanes anceps Hooker

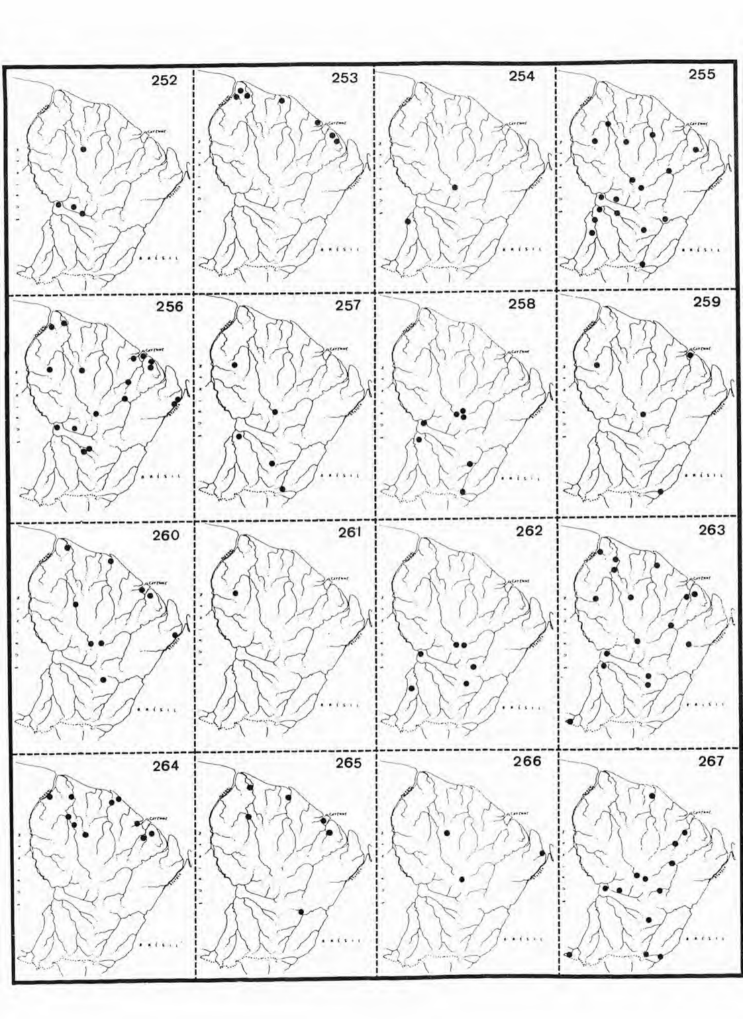
syn.: Trichomanes elegans L.C. Richard

var. weddellii (van den Bosch) Hieronymus

syn.: Trichomanes leprieurii Hooker syn.: Trichomanes millefolium Desvaux

syn. : Trichomanes opacum van den Bosch syn. : Trichomanes prieurii Kunze

syn. : Trichomanes weddellii van den Bosch



270. Trichomanes hostmannianum (Klotzsch) Kunze

Te.Rup. Amérique du Sud tropicale

CAY Zone côtière entre Cayenne et la Mana, Mont Belvédere

syn.: Neuromanes abruptum van den Bosch syn.: Neurophyllum hostmannianum Klotzsch

syn.: Odontomanes hostmannianum (Klotzsch) C. Presl syn.: Ptilophyllum hostmannianum (Klotzsch) Prantl syn. : Trichomanes abruptum (van den Bosch) Christ syn. : Trichomanes huberi Christ

271. Trichomanes hymenophylloides van den Bosch

Amérique tropicale

Ep.Rup. Montagne de Kaw et de l'Inini, Saül, Sommet Tabulaire

syn. : Trichomanes leptophyllum van den Bosch syn. : Trichomanes pyxidiferum Hooker & Greville

syn.: Vandenboschia hymenophylloides (van den Bosch) Copeland

272. Trichomanes kapplerianum Sturm

Costa Rica, Porto Rico jusqu'au Perou et Brésil Ep.Rup.

CAY Surtout Saul, Tumuc Humac

syn. : Didymoglossum cordifolium Fée

syn.: Hemiphlebium kapplerianum (Sturm in Martius) Prantl syn.: Microgonium kapplerianum (Sturm) Pichi Sermolli

syn. : Trichomanes cordifolium (Fée) Alston

syn.: Trichomanes hookeri C. Presl

var. cordifolium (Fée) Bonaparte var. minor (Jenman) Domin

syn.: Trichomanes hookeri auct., non C. Presl syn. : Trichomanes muscoides Hooker & Greville var. cordifolium (Fée) Jenman

var. minor Jenman

273. Trichomanes kraussii Hooker & Greville

Ep.Rup. Amérique tropicale et subtropicale

Partout sauf le Nord-ouest CAY

syn. : Didymoglossum fructuosum Fée

syn. : Didymoglossum kraussi (Hooker & Greville) C. Presl

syn. : Didymoglossum robinsonii auct., non (Hooker ex Baker) Copeland syn. : Hemiphlebium kraussi (Hooker & Greville) Prantl

syn. : Trichomanes acrocarpon Fée

syn. : Trichomanes kraussii Hooker & Greville

var. crispatum Sodiro

306. Trichomanes macilentum van den Bosch

voir addenda

274. Trichomanes membranaceum Linnaeus

Amérique centrale, Antilles, Nord de l'Amérique du Sud Rup.

CAY Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini

syn.: Didymoglossum membranaceum (Linnaeus) Vareschi syn.: Hemiphlebium menbranaceum (Linnaeus) Prantl syn. : Lecanium membranaceum (Linnaeus) C. Presl

syn. : Lecanolepis membranacea (Linnaeus) Pichi Sermolli

275. Trichomanes mougeotii van den Bosch

Surinam, Guyane Te.

CAY Région de Cayenne, Montagne de la Trinité

## 307. Trichomanes osmundioides de Candolle ex Poiret voir addenda

276. Trichomanes pedicellatum Desvaux

La. CAY Trinidad, Venezuela, Guyanes, Brésil

Partout, commun

syn.: Lacostea pedicellata (Desvaux) Pichi Sermolli

syn.: Trichomanes brachypus Kunze

syn.: Trichomanes radicans Hooker & Greville syn.: Trichomanes sonderi van den Bosch

277. Trichomanes pinnatinervium Jenman

Trinidad, Venezuela, Guyanes Acarouany, récolte ancienne

syn.: Didymoglossum pinnatinervium (Jenman) Pichi Sermolli

278. Trichomanes pinnatum Hedwig

Te.Rup. Amérique tropicale et subtropicale

CAY Partout, très commun

syn. : Neuromanes hedwigii van den Bosch Neuromanes immersum van den Bosch syn.: Neuromanes Kaulfussii van den Bosch syn.: Neuromanes pinnatum (Hedwig) Trevisan

syn.: Neuromanes schomburgkianum (Sturm in Martius) van den Bosch

syn. : Neurophyllum hedwigianum Fée

syn. : Neurophyllum hedwigii (van den Bosch) Fée syn.: Neurophyllum pennatum (Kaulfuss) C. Presl

Neurophyllum thecaphyllum Fée syn.:

syn.: Ptilophyllum pennatum (Kaulfuss) Prantl syn.: Ptilophyllum pinnatum (Hedwig) Prantl

syn.: Ptilophyllum schomburgkianum (Sturm in Martius) Prantl

syn.: Trichomanes floribundum Humboldt & Bonpland

syn.: Trichomanes longifolium Desvaux syn.: Trichomanes pennatum Kaulfuss syn.: Trichomanes pinnatum Hedwig

forma imersum (Van den Bosch) Domin

forma stipitatum Domin

subvar. rhizophyllum (Cavanilles) Domin

var. floribundum (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Jenman

var. hedwigii (van den Bosch) Domin

var. kaulfussii Domin

var. rhizophyllum (Cavanilles) Alston

syn.: Trichomanes rhizophyllum Cavanilles

syn.: Trichomanes schomburgkianum Sturm in Martius

279. Trichomanes polypodioides Linnaeus

Amérique tropicale jusqu'au Sud du Brésil Ep. CAY

Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, Mont Galbao

de 300 à 750 m, une récolte ancienne à Trois-Sauts

syn.: Trichomanes quercifolium Desvaux syn.: Trichomanes sinuosum L.C. Richard

280. Trichomanes punctatum Poiret

Amérique tropicale, subtropicale et tempérée chaude Ep.Rup. CAY Partout sauf dans le sud, peu commun (voir carte 281)

syn.: Trichomanes sphenoides auct., non Kunze

281. Trichomanes punctatum Poiret

subsp. labiatum (Jenman) Wessels Boer

Du Costa Rica jusqu'au Brésil Ep.Rup.

CAY Partout sauf dans le sud, peu commun

syn.: Trichomanes labiatum Jenman

282. Trichomanes radicans Swartz

Ep.Rup. CAY Amérique tropicale

Collections éparses, surtout centre sud

syn.: Trichomanes antillarum van den Bosch

syn.: Trichomanes kunzeanum Hooker

syn. : Trichomanes laetevirens Fée

syn.: Trichomanes mexicanum van den Bosch

syn.: Trichomanes radicans Swartz

var. kunzeanum (Hooker) Duek & Lellinger

syn.: Trichomanes radicans Swartz

var. repens (Schott ex Sturm in Martius) Sampaio syn. : Trichomanes repens Schott ex Sturm in Martius

var. stipitatum Sturm in Martius

syn.: Trichomanes scandens Hedwig

syn.: Vandenboschia radicans (Swartz) Copeland

283. Trichomanes rigidum Swartz

Te.Rup. Amérique tropicale

Saül, Montagne de l'Inini, Rivière Comté

syn.: Selenodesmium rigidum (Swartz) Copeland syn.: Trichomanes bifidum Ventenat ex Willdenow

syn.: Trichomanes compressum Desvaux syn.: Trichomanes daucoides C. Presl syn.: Trichomanes firmulum C. Presl

syn.: Trichomanes krugii Christ ex Krug in Urban

syn.: Trichomanes mandioccanum Raddi syn. : Trichomanes millefolium Desvaux syn.: Trichomanes rigidum Swartz var. firmulum (C. Presl) Brade syn.: Trichomanes rigidum Swartz

var. mandioccanum (Raddi) Hieronymus

284. Trichomanes trollii Bergdolt

Nord, Nord-Est de l'Amérique du Sud Te.Rup. CAY Montagne de la Trinité, Saül, Oyapock

syn.: Feea trollii (Bergdolt) Vareschi

syn.: Trichomanes diversifrons auct., non (Bory) Mettenius ex Sadebek

308. Trichomanes tuerckheimii Christ

voir addenda

285. Trichomanes vittaria de Candolle ex Poiret

Colombie, Venezuela, Guyanes, Nord du Brésil Te. CAY Partout, essentiellement dans la moitié sud

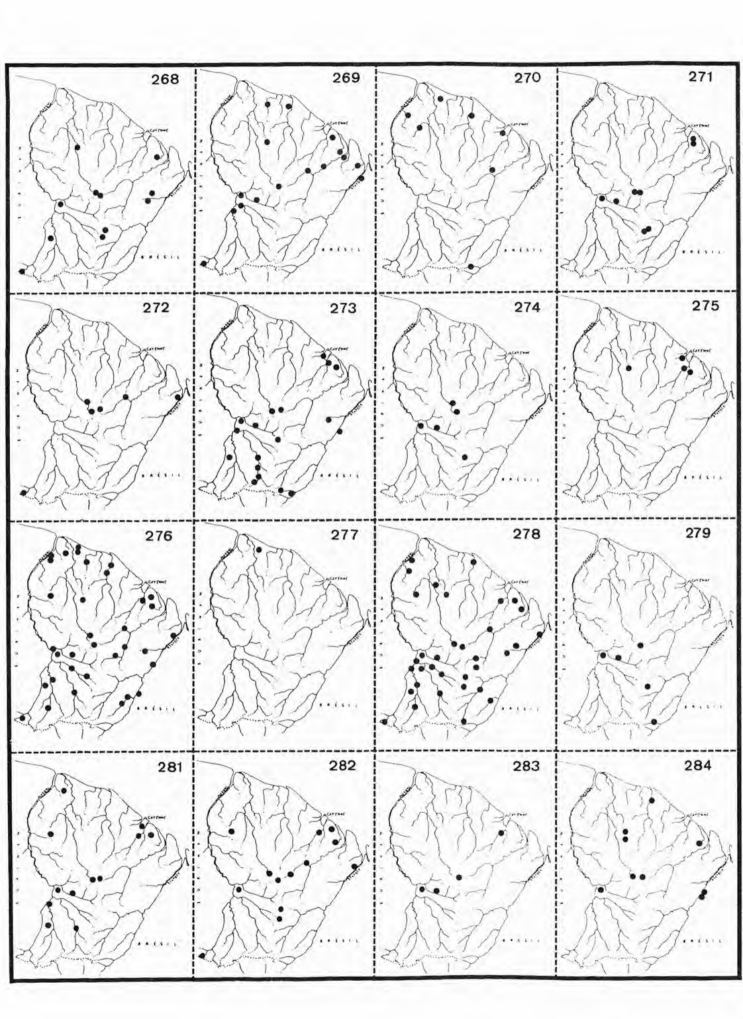
syn.: Neuromanes vittaria (de Candolle ex Poiret) van den Bosch

syn. : Neurophyllum vittaria (de Candolle ex Poiret) C. Presl syn.: Ptilophyllum vittaria (de Candolle ex Poiret) Prantl syn.: Trichomanes floribundum Humboldt & Bonpland

var. vittaria (de Candolle ex Poiret) Splitgerber

syn.: Trichomanes pinnatum Hedwig

var. vittaria (de Candolle ex Poiret) Hooker & Baker



286. Triplophyllum angustifolium Holttum

Guyanes Te.

Zone littorale et rivière Aratave CAY

287. Triplophyllum crassifolium Holttum

Te. Guyanes

CAY Environ de Cayenne, rare (voir carte 288)

288. Triplophyllum crassifolium Holttum

var. caudatum Holttum

Te. Guyanes

CAY Environ de Cavenne, rare

Mis en synonymie par certains auteurs avec T. funestum

(Kunze) Holltum

289. Triplophyllum dicksonioides (Fée) Holttum

Te. Guyanes, Brésil (Amazonie)

CAY Récoltes éparses

syn. : Aspidium dicksonioides Fée

syn.: Dryopteris protensa (Swartz) C. Christensen

var. dicksonioides (Fée) C. Christensen

Triplophyllum funestum (Kunze) Holttum

Antilles et Nord de l'Amérique du Sud

CAY Partout, commun (voir carte 291)

syn.: Aspidium funestum Kunze

syn.: Ctenitis protensa (Afzelius ex Swartz) Ching

var. funesta (Kunze) Proctor syn. : Dryopteris funesta (Kunze) C. Christensen

var. funesta

syn.: Nephrodium funestum (Kunze) Hooker

291. Triplophyllum funestum (Kunze) Holttum

var. funestum

Te. Antilles et Nord de l'Amérique du Sud

CAY Partout, commun

292. Vittaria costata Kunze

Amérique tropicale

Partout mais essentiellement centre sud

syn.: Ananthacorus angustifolius (Swartz) Underwood & Maxon

syn.: Oetosis angustifolia (Swartz) Kunze

syn.: Pteris angustifolia Swartz

syn.: Pteropsis angustifolia (Swartz) Desvaux syn.: Taenitis angustifolia (Swartz) Sprengel syn.: Vittaria angustifolia (Swartz) Baker

293. Vittaria lineata (Linnaeus) J.E. Smith

Amérique tropicale, subtropicale et tempéré chaude

Ep. CAY Partout, commun

syn.: Haplopteris lineata (Linnaeus) J.E. Smith

syn. : Oetosis filiformis (Cavendish) Greene syn. : Oetosis lineata (Linnaeus) Greene

syn. : Pteris lineata Linnaeus

syn.: Taeniopsis lineata (Linnaeus) J.E. Smith

syn.: Vittaria angustifrons Michaux syn.: Vittaria bradeorum Rosenstock syn.: Vittaria filiformis Cavendish syn.: Vittaria pachydictyon K. Muller

77

Source: MNHN, Paris

syn.: Vittaria schkuhrii Raddi

309. Vittaria remota Fée

voir addenda

294. Vittaria stipitata Kunze

Antilles, Amérique centrale jusqu'au S de Bolivie & Brésil Ep.

Le long du fleuve Oyapock

syn.: Oetosis stipitata (Kunze) Farewell syn.: Taeniopsis stipitata (Kunze) Moore

295. Xiphopteris nana (Fée) Copeland

Guyane, Brésil Collections éparses

syn.: Polypodium blanchetii C. Christensen

syn.: Polypodium exiguum Fée syn.: Polypodium nanum Fée

296. Xiphopteris serrulata (Swartz) Kaulfuss

Ep. CAY Pantropicale

Surtout le long de la côte et centre sud

syn.: Acrostichum serrulatum Swartz

syn.: Asplenium serrulatum (Swartz) Swartz syn.: Cochlidium serrulatum (Swartz) Bishop syn.: Grammitis serrulata (Swartz) Swartz

syn. : Gymnopteris serrulata (Swartz) Bernhardi syn. : Micropteris orientalis Desvaux

syn.: Micropteris serrulata (Swartz) Desvaux

syn.: Polypodium duale Maxon

syn.: Polypodium serrulatum (Swartz) Mettenius syn. : Xiphopteris auyantepuiensis Vareschi syn. : Xiphopteris dualis (Maxon) Vareschi

syn. : Xiphopteris extensa Fée

syn.: Xiphopteris orientalis (Desvaux) Fournier

297. Xiphopteris taenifolia (Jenman) Copeland

Antilles, Trinidad, Nord de l'Amérique du Sud Ep.Rup.

Sommet Tabulaire, Montagne de l'Inini, alt. 750-800 m CAY

syn.: Grammitis taenifolia (Jenman) Proctor syn. : Polypodium sintenisii Hieronymus syn.: Polypodium taenifolium Jenman

298. Xiphopteris trichomanoides (Swartz) Copeland

Amérique centrale, Antilles, Venezuela, Guyane

1 récolte au Haut Oyapock au siècle dernier

syn.: Ctenopteris trichomanoides (Swartz) J. Smith syn.: Grammitis trichomanoides (Swartz) Ching

syn.: Polypodium trichomanoides Swartz

## ADDENDA

299. Anemia pastinacaria Moritz ex Prantl

Cuba, Mexique et Amérique Centrale jusqu'en Bolivie et Te. Brésil central, Savane de Kourou

78

300. Asplenium delitescens (Maxon) Gomez

Te. Cuba, S. Mexique à Panama, Colombie, Pérou, Equateur uniquement récolté sur le Mont Décou-Décou, Paul Isnard

syn. : Diplazium delitescens Maxon

301. Asplenium repandulum Kunze

Te. S. Mexique, Guatemala, Nicaragua, Costa-Rica, Colombie.

Venezuela jusqu'au Brésil et Bolivie

CAY Sommet tabulaire

syn. : Asplenium obtusifolium Linnaeus

var. riparium (Liebmann) Domin

syn.: Asplenium riparium Liebmann

302. Blechnum volubile Kaulfuss

L. Amérique tropicale

CAY essentiellement littoral et Sommet Tabulaire

syn. : Salpichlaena volubilis (Kaulfuss) J. Smith

303. Elaphoglossum lingua (Raddi) Brackenridge

Ep. Grenade, Trinidad, Amérique du Sud tropicale

Récoltes anciennes dont une probablement du Bas-Oyapock

syn. : Acrostichum lingua Raddi syn. : Acrostichum spissum Fée

304. Elaphoglossum longifolium (C. Presl) J. Smith

Ep. Petites et Grandes Antilles, Amérique tropicale

CAY Récoltes récentes à Saül, Mont Galbao

syn. : Aconiopteris longifolia (C. Presl) Fée

syn.: Acrostichum longifolium N.J. Jacquin, non Burmann

syn. : Olfersia longifolia C. Presl

305. Lindsaea stricta (Swartz) Drynader

var. stricta

Te. du Mexique jusqu'au Sud du Brésil

récoltes anciennes de la zone littorale

306. Trichomanes macilentum van den Bosch

Rup. Guyane et Brésil (Amapa)

CAY Montagne de la Trinité et Saut Dalles sur Rivière Mana

307. Trichomanes osmundoides de Candolle ex Poiret

Te. Petites et Grandes Antilles, Trinidad, du Costa-Rica

jusqu'au nord de l'Amérique du Sud. Une récolte le long de

la rivière Comté

syn. : Feea osmundoides (de Candolle ex Poiret) Copeland

syn.: Feea polypodina Bory

syn.: Feea spicata (Hedwig ex Hooker) C. Presl

syn. : Ptilophyllum spicatum (Hedwig ex Hooker) Prantl syn. : Trichomanes spicatum Hedwig ex Weber & Mohr

syn.: Trichomanes spicisorum Desvaux

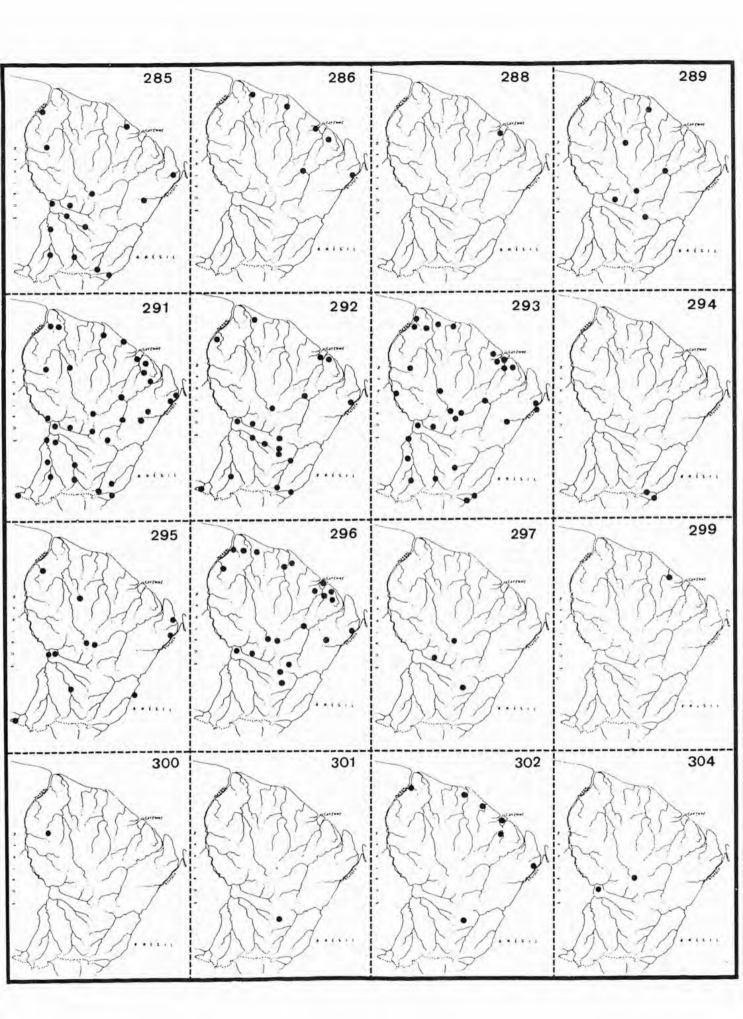
308. Trichomanes tuerckheimii Christ

Te. du Mexique au Pérou, Venezuela, Guyanes

CAY Montagne de la Trinité

syn. : Lacostea tuerckheimii (Christ) Pichi Sermolli

syn. : Trichomanes torotumani Vareschi



309. Vittaria remota Fée

Ep. Grandes Antilles, Amérique Centrale, Venezuela, Colombie,

Equateur, Bolivie, Guyanes

CAY Récoltes récentes à Saül sur le Mont Galbao

310. Adiantum tetraphyllum Humboldt & Bonpland ex Willdenow

Te. du Mexique jusqu'au Brésil et Bolivie, Antilles

CAY Mont Atachi Bacca

syn.: Synaphlebium tetraphyllum (H. & B. ex Willd.) Fée

311. Campyloneurum fuscopunctatum Lellinger

Ep. de Colombie jusqu'en Bolivie et Guyane française

CAY Très rare, Mt Galbao à Saül

312. Trichomanes accedens C. Presi

Ep. Brésil, Guyane

CAY uniquement dans la région de Saül

313. Adiantum deflectens Martius

Te. Du Costa Rica jusqu'au Pérou, Venezuela, Guyane, Brésil et

Paraguay

Récolte ancienne non localisée

syn.: Adiantum deflectens Martius

var. tremulum Hieronymus

syn.: Adiantum dolabriforme Hooker syn.: Adiantum filiforme Gardner syn.: Adiantum flagellum Fée

syn. : Adiantum subaristatum Fée

314. Campyloneurum occultum (Christ) L.D. Gomez

Ep. Du sud du Mexique jusqu'au Venezuela, ainsi que Bolivie et Brésil

CAY Connu uniquement de la Montagne Bellevue de l'Inini

syn.: Polypodium occultum Christ

315. Ophioglossum nudicaule Linnaeus f.

Te. Du sud des USA et du Mexique jusqu'en Argentine, Cuba,

Hispaniola

Récolte ancienne non localisée

syn.: Ophioglossum dendroneuron E.P. St. John

syn.: Ophioglossum macrorhizum Kunze syn.: Ophioglossum mellipillense Remy syn.: Ophioglossum nudicaule Linnaeus f.

var. minus Clausen var. vulcanicum Clausen

syn.: Ophioglossum spruceanum Fée

syn.: Ophioglossum tenerrum Mettenius ex Prantl

syn.: Ophioglossum ypanemense Martius

316. Polypodium flagellare Christ

Ep. Panama, Guyane

CAY Mont Atachi Bacca, 500 m

syn.: Goniophlebium patens J. Smith

317. Thelypteris tetragona (Swartz) Small

Te. Antilles, de Floride et du sud du Mexique jusqu'en Equateur et en

Guyane

CAY connu par une récolte ancienne du Rorota

syn.: Aspidium tetragonum (Swartz) Swartz syn.: Dryopteris subtetragona (Link) Maxon syn.: Dryopteris tetragona (Swartz) Urban syn.: Goniopteris feei L'Herminier ex Fée syn.: Goniopteris subtetragona (Link) Vareschi syn.: Goniopteris tetragona (Swartz) C. Presl syn.: Nephrodium androgynum (Poiret) Diels syn.: Nephrodium tetragonum (Swartz) Keyserling syn.: Phegopteris tetragona (Swartz) Mettenius syn.: Polypodium androgynum Poiret syn.: Polypodium smithianum Heward syn.: Polypodium subtetragnum Link

syn.: Thelypteris subtetragona (Link) E.P. St. John

318. Trichomanes crispum Linnaeus

Ep. Amérique tropicale CAY Partout, commun

syn.: Trichomanes badium Fournier syn.: Trichomanes crispum Linnaeus var. remotum Fée

syn.: Polypodium tetragonum Swartz

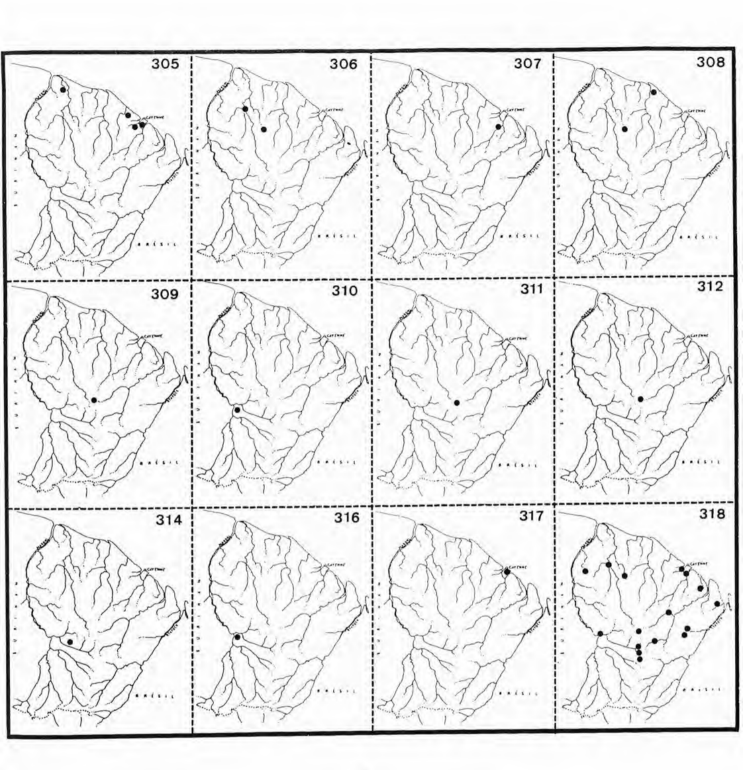
syn. : Trichomanes cristatum Kaulfuss var. macrothrix Fée syn. : Trichomanes haenkeanum C. Pro

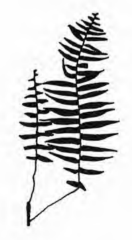
syn.: Trichomanes haenkeanum C. Presl syn.: Trichomanes imbricatum Sodiro syn.: Trichomanes lindigii Fournier syn.: Trichomanes molle Fournier

syn.: Trichomanes schomburgkii van den Bosch



Bolbitis semipinnatifida





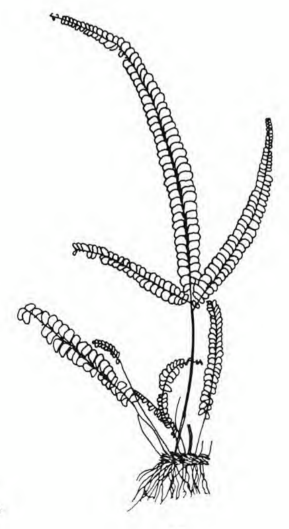
Nephrolepis biserrata

Source : MNHN, Paris

## LISTE 2:

## Liste des noms des taxons synonymes

Le numéro situé à gauche du nom renvoie au numéro du nom de taxon actuellement valide situé dans la liste numéro 1. Ainsi Adiantum asperum (Poiret) Desvaux est non valide. Son nom correct correspond au numéro 14, soit à Adiantum lucidum (Cavanilles) Swartz.



Lindsaea guianensis

Aconiopteris longifolia (C. Presl) Fée = 304

Acrophorus jamaicensis (Hooker) T. Moore = 167

Acrostichum acuminatum Willdenow = 49

Acrostichum alienum Swartz

var. semipinnatifidum Baker = 50

Acrostichum ambiguum Mettenius = 112

Acrostichum apodum Kaulfuss = 104

Acrostichum calomelanos Linnaeus = 178

Acrostichum caudatum Hooker = 179

Acrostichum cervinum (Linnaeus) Swartz = 173

Acrostichum citrifolium Linnaeus = 25

Acrostichum contaminoides (Christ) Lindman = 51

Acrostichum curupirae Lindman = 51

Acrostichum elegans Vahl = 219

Acrostichum fendleri Baker = 256

Acrostichum flaccidum Fée = 112

Acrostichum fractiserialis Baker = 180

Acrostichum fraxinifolium C. Presl = 51

Acrostichum glabellum (J.E. Smith) Klotzsch = 105

Acrostichum herminieri Bory ex Fée = 106

Acrostichum japurense Martius = 155

Acrostichum laminarioides Bory ex Fée = 107

Acrostichum lingua Raddi = 303

Acrostichum Iloense Hooker = 108

Acrostichum longifolium N.J. Jacquin, non Burmann = 304

Acrostichum luridum Fée = 109

Acrostichum martinicense Fée = 105

Acrostichum nicotianifolium Swartz = 49

Acrostichum nicotianifolium Swartz

var. saxicolum Jenman = 49

Acrostichum nodosa Linnaeus = 89

Acrostichum osmundaceum (Willdenow) Hooker = 181

Acrostichum papyraceum Fée = 112

Acrostichum pennula (Swartz) Poiret = 222

Acrostichum pervium Lindman = 51

Acrostichum piloselloides C. Presl = 110

Acrostichum polypodioides Linnaeus = 198

Acrostichum proximum Bemmer = 108

Acrostichum pusillum Mettenius = 110

Acrostichum rufum Linnaeus = 119

Acrostichum scandens Raddi = 154

Acrostichum schomburgkii Fée = 114

Acrostichum semipinnatifidum (Fée) Hooker = 50

Acrostichum serratifolium Mertens ex Kaulfuss = 51

Acrostichum serrulatum Swartz = 296

Acrostichum siliquosum Linnaeus = 54

Acrostichum spissum Fée = 303

Acrostichum strictum Raddi = 115

Acrostichum tenuifolium Liebmann = 116

Acrostichum thalictroides Linnaeus = 54

Acrostichum triste Vellozo = 51

Actinophlebia obtusa C. Presl = 75

Actinostachys penicillata (Willdenow) Maxon = 222

Actinostachys pennula (Swartz) Hooker & Bauer = 222

Actinostachys trilateralis (Schkuhr) J.E. Smith = 222

Adiantum apiculatum Schrader = 20

Adiantum argutum Splitgerber = 12

Adiantum asperum (Poiret) Desvaux = 14

Adiantum cayenense Willdenow ex Klotzsch

var. tetraphyllum Hooker = 5

Adiantum claussenii Fée = 20

Adiantum deflectens Martius

var. tremulum Hieronymus = 313

Adiantum denticulatum auct., non Swartz = 16

Adiantum denticulatum Swartz = 12

Adjantum dolabriforme Hooker = 313

Adiantum elatum Desvaux = 12

Adjantum emarginatum Poiret = 148

Adiantum filiforme Gardner = 313

Adiantur gellum Fée = 313

Adiantum fovearum Raddi = 12

var. major Rosenstock = 12

var. reductum Jenman = 12

var. revoluta Jenman = 12

Adiantum guianense Aublet = 133

Adiantum haenkeanum C. Presl = 12

Adiantum hewardia Kunze = 4

Adiantum hirtum Klotzsch = 22

Adiantum intermedium Swartz

var. medioxinum Christ = 12

Adiantum kaulfussii Kunze = 18

Adiantum killipii Maxon & Weatherby = 11

Adiantum klotzchianum Hooker = 23

Adiantum kunzeanum C. Presl = 20

Adiantum kunzii Miquel = 21

Adiantum lancea auct., non Linnaeus = 15

Adiantum lancea Linnaeus = 135

Adiantum latifolium Lamarck

var. grisebachianum Domin = 12

Adiantum lucidum (Cavanilles) Swartz

var. bipinnatum Mettenius ex Fournier = 12

Adiantum lunulatum Burman = 96

Adiantum macrocladum auct., non Klotzsch = 23

Adiantum macrodus Kaulfuss ex Kunze = 16

Adiantum macropterum Miquel = 7

Adiantum macropus Schrader = 16

Adiantum monosoratum Willdenow = 20

Adiantum nervosum Kuhn = 21

Adiantum obliquum sensu Kaulfuss = 18

Adiantum obliquum Willdenow

var. acuminatum Karsten = 16

var. bipinnatum Christ = 16

var. macrodon (Kaulfuss ex Kunze) Hieronymus = 16

var. majus Hooker = 16

Adiantum oblongatum Schrader = 18

Adiantum obtusum Desvaux = 21

var. revoluta Miquel = 21

Adiantum platyphyllum Swartz = 16

var. obliguum (Willdenow) Baker = 16

Adiantum propinguum Fée = 20

Adiantum pulverulentum Linnaeus

var. biserratum Hieronymus = 20

var. camptocarpon Fée = 20

var. caudatum Jenman = 20

var. crenatoserratum Hieronymus = 20

Adiantum radiatum Linnaeus = 3

Adiantum rhomboideum Humboldt, Bonpland & Kunth = 21

Adiantum sagittatum Aublet = 149

Adiantum serrato-dentatum Willdenow

var. kunzii (Miquel) Farwell = 21

Adiantum serrulatum Linnaeus = 20

Adjantum strictum Swartz = 150

Adiantum subaristatum Fée = 313

Adiantum tetraphyllum auct., non Willdenow = 8

Adiantum tetraphyllum auct., non Willdenow = 5

Adiantum tetraphyllum Willdenow

var. obtusum Fournier = 20

Adiantum triangulatum Kaulfuss

var. acuminatum Jenman = 12

Adiantum triangulum-? Kaulfuss = 12

Adiantum umbrosum Willdenow = 20

Adiantum varium Willdenow = 14

Adiantum villosum auct., non Linnaeus = 21

Adiantum wilsoni Hooker = 7

Alsophila aculeata (Raddi) J.E. Smith = 70

Alsophila armata Martius = 70

Alsophila blechnoides (Klotzsch) Hooker = 166

Alsophila ferox C. Presl = 70

Alsophila guianensis Regelmann = 64

Alsophila hostmannii (Hooker) J.E. Smith = 64

Alsophila infesta Kunze & Hooker = 66

Alsophila killipii Maxon = 67

Alsophila laevis J.E. Smith = 64

Alsophila lasiosora Kuhn = 67

Alsophila leprieuriana Kunze = 76

Alsophila mapiriensis Rosenstock = 67

Alsophila marginalis Klotzsch = 69

Alsophila microdonta (Desvaux) Desvaux = 70

Alsophila nigra Martius = 67

Alsophila oblonga Klotzsch = 71

Alsophila phalerata Martius

var. infesta Kunze = 66

Alsophila pilifera Hieronymus = 76

Alsophila procera (Willdenow) C. Presl = 73

Alsophila procera (Willdenow) Desvaux = 73

Alsophila pungens (Willdenow) Kaulfuss = 73

Alsophila strigosa J.E. Smith = 76

Alsophila subaculeata Splitgerber = 76

Alsophila surinamensis (Miquel) J.E. Smith = 76

Alsophila tarapotensis Rosenstock = 67

Alsophila weigeltii C. Presl = 76

Alsophylla imrayana (Hooker) Conant = 65

Amphicosmia hostmannii (Hooker) Moore = 64

Amphicosmia kegelli (Kunze) Moore = 64

Amphicosmia laevis Moore = 64

Amphicosmia lingulata (C. Presl) Moore = 64

Amphicosmia parkeri (Hooker) J.E. Smith = 76

Amphicosmia strigosa Moore = 76

Amphicosmia urolepis (Kunze) Moore = 64

Amphidesmium blechnoides Klotzsch = 166

Amphidesmium rostratum (Humboldt, Bonpland & Kunth) J.E. Smith = 166

Ananthacorus angustifolius (Swartz) Underwood & Maxon = 292

Anapausia acuminata (Willdenow) C. Presl = 49

Anapausia nicotianifolia (Swartz) C. Presl = 49

Anemia ferruginea Humboldt, Bonpland & Kunth

var. minor C. Presl = 24

Anemia flexuosa

var. oblonga (Sturm) Prantl = 24

var. villosa (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Prantl = 24

Anemia fulva (Cavanilles) Swartz = 24

Anemia oblonga Sturm = 24

Anemia obtusa Desvaux = 24

Anemia tomentosa auct., non (Cavanilles) Swartz = 24

Anemia tomentosa (Swartz) Swartz sensu J.G. Baker

var. oblonga (Sturm) Farwell = 24

Anemia villosa Humboldt & Bonpland ex Willdenow

var. humboldtiana C. Presl = 24

Anisosorus hirsutus (Linnaeus) Underwood & Maxon = 156

Antiosorus hirsutus (Linnaeus) Kuhn = 156

Antrophyum brasilianum (Desvaux) C. Christensen

var. elongatum (Mettenius) Hieronymus = 26

Antrophyum brasilianum (Desvaux) C. Christensen = 26

Antrophyum cayennense auct., non (Desvaux) Sprengel = 27

Antrophyum discoideum Kunze = 26

Antrophyum feei Schaffner ex Fée = 29

Antrophyum pendulum Leprieur = 25

Antrophyum subsessile Kunze

var. elongatum Mettenius = 26

Aspidium abbreviatum Poiret

var. guianense (Klotzsch) Baker = 77

Aspidium acuminatum Willdenow = 168

Aspidium acutum Schkuhr = 168

Aspidium articulatum Swartz = 171

Aspidium biserrata Swartz = 168

Aspidium confertum Kaulfuss = 80

Aspidium cordifolia (Linnaeus) Swartz = 169

Aspidium dicksonioides Fée = 289

Aspidium funestum Kunze = 290

Aspidium germannii L'Herminier ex Fée = 251

Aspidium gibbosum Willdenow = 168

Aspidium gongylodes Schkuhr = 253

Aspidium hispidulum Decaisne = 251

Aspidium hookeri Klotzsch = 80

Aspidium macrophyllum Swartz = 240

Aspidium martinicense Sprengel = 240

Aspidium megalodus (Schkuhr) Mettenius = 258

Aspidium meniscioides Willdenow = 80

Aspidium nephrodioides Klotzsch = 257

Aspidium nodosa Willdenow = 171

Aspidium paraense Willdenow = 168

Aspidium pendulum Raddi = 169

Aspidium plantagineum (Jacquin) Grisebach = 242

Aspidium plumieri C. Presl = 244

Aspidium purdiaei Jenman = 244

Aspidium puruense Christ = 251

Aspidium rostratum Humboldt, Bonpland & Kunth = 166

Aspidium rotundatum Willdenow = 239

Aspidium rutaceum Willdenow = 39

Aspidium semicordatum (Swartz) Swartz = 85

Aspidium sesquipedale Willdenow = 170

Aspidium speluncae (Linnaeus) Willdenow = 167

Aspidium splendens Willdenow = 168

Aspidium tetragonum (Swartz) Swartz = 317

Aspidium trifoliatum (Linnaeus) Swartz = 244

Aspidium triste (Kunze) Mettenius = 261

Aspidium truncatulum Swartz = 96

Aspidium tuberosum Bory = 169

Aspidium undulatum Afzelius = 169

Asplenium angustum Swartz = 31

var. appunianum Baker = 31

Asplenium anisophyllum auct., non Kunze = 34

Asplenium anisophyllum Kunze

var. sanguinolentum (Kunze) Hieronymus = 34

Asplenium arboreum Willdenow = 98

Asplenium auriculatum Swartz = 41

Asplenium auriculatum (Hooker f.) Morton & Lellinger = 32

Asplenium auritum Swartz

forma angustisectum Hieronymus = 32

var. bipinnatifidum O. Kuntze = 32

var. bipinnatisectum Mettenius = 32

var. macillentum (Klotzsch) Moore = 32

var. monodon (Liebmann) Fournier = 32 var. obtusum Kunze ex Mettenius = 32

Asplenium celtidifolium (Kunze) Mettenius = 97

Asplenium centripetale Baker = 97

Asplenium cicutarium Swartz = 33

Asplenium crenulatum C. Presl = 42

Asplenium dimidiatum auct., non Swartz = 43

Asplenium dissectum Gmelin = 32

Asplenium dissectum Link = 33

Asplenium expansum (Willdenow) C. Presl = 99

Asplenium firmum Kunze = 30

Asplenium gracilescens Mettenius = 100

Asplenium integerrimum Sprengel = 36

Asplenium juglandifolium Lamarck

forma brevisorum Domin = 36

var. eucalyptifolium Domin = 36

var. integerrimum (Sprengel) Domin = 36

var. subcrenulatum Domin = 36

Asplenium kapplerianum Kunze = 36

Asplenium laetum auct., non Swartz = 35

Asplenium laetum Schkuhr = 30

Asplenium limbatum Willdenow = 121

Asplenium loriforme Hooker = 31

Asplenium lunulatum Swartz = 37

Asplenium macilentum Klotzsch ex Kunze = 32

Asplenium marginatum Linnaeus = 121

Asplenium marinum Linnaeus

var. auriculatum Hooker = 32

Asplenium monodon Liebmann = 32

Asplenium neogranatense Fée = 36

Asplenium nidus sensu Raddi = 42

Asplenium nigrescens Hooker f. = 34

Asplenium nubilum Moore = 34

Asplenium obtusifolium Linnaeus

var. riparium (Liebmann) Domin = 301

Asplenium platychlamys Fée = 30

Asplenium polymorphum Martens & Galeotti = 30

Asplenium pyramidatum Liebmann = 32

Asplenium recognitum Kunze = 32

Asplenium rigidum Swartz = 32

Asplenium riparium Liebmann = 301

Asplenium rutaceum (Willdenow) Mettenius = 39

Asplenium salicifolium Linnaeus = 41

var. integerrimum (Sprengel) Mettenius = 36

var. kapplerianum (Kunze) Mettenius = 36

var. semicordatum (Raddi) Splitgerber = 41

Asplenium sanguinolentum Kunze ex Mettenius = 34

Asplenium sarcodes Maxon = 34

Asplenium schomburgkianum Klotzsch = 42

Asplenium semicordatum Raddi = 41

Asplenium serrulatum (Swartz) Swartz = 296

Asplenium stenocarpon Fée = 34

Asplenium subhastatum Hooker = 36

Asplenium subsessile Cavanilles = 42

Asplenium sulcatum auct., non Lamarck = 32

Athyrium celtidifolium (Kunze) Milde = 97

Athyrium expansum (Willdenow) Milde = 99

Athyrium marginatum (Linnaeus) Milde = 121

Bathmium macrocarpon Fée = 243

Bathmium macrocarpum Fée = 243

Bathmium sinuatum Fée = 243

Blechnum angustifolium Willdenow = 48

Blechnum caudatum Cavanilles = 47

Blechnum denticulatum Swartz = 48

Blechnum fraxineum auct., non Murillo = 46

Blechnum indicum auct., non Burman f. = 48

Blechnum intermedium Link = 46

Blechnum stagnum Raddi = 48

Blechnum striatum R. Brown = 48

Blechnum triangulare Link = 47

Bolbitis aliena auct., non (Swartz) Alston = 50

Bolbitis crenata (C. Presl) C. Christensen = 51

Bolbitis curupirae Christ = 51

Bolbitis dentata (Fée) Ching = 50

Bolbitis guianensis (Aublet) Kramer = 154

Bolbitis killipii (Maxon) Lellinger = 49

Bolbitis macrophylla (Kunze) Maxon & Morton = 256

Bolbitis maguirei Maxon & Morton = 51

Bolbitis mexicana (Christ) C. Christensen = 51

Bolbitis scopulina Maxon & Morton = 50

Campium molle Copeland = 80

Campyloneurum angustifolium (Swartz) Fée = 183

Campyloneurum costatum C. Presl = 197

Campyloneurum moritzianum Fée = 197

Campyloneurum phyllitidis (Linnaeus) C. Presl = 197

Campyloneurum repens (Aublet) C. Presl = 200

Ceratopteris cornuta Leprieur = 54

Ceratopteris parkeri J.E. Smith = 54

Ceratopteris pteridoides auct., non (Hooker) Hieronymus = 54

Ceratopteris richardii Brongniart = 52

Ceratopteris thalictroides auct., non (Linnaeus) Brongniart = 53

Ceropteris calomelanos (Linnaeus) Link = 178

Ceropteris tartarea auct., non (Cavanilles) Link = 178

Cheilanthes hostilis Kunze = 126

Cheilanthes parrallelogramma Kunze = 127

Cheilanthes radiata (Linnaeus) J.E. Smith = 3

Cheilanthes repens (Linnaeus) Kaulfuss = 128

Christella hilsenbergii (C. Presl) Holttum = 251

Christella hispidula (Decaisne) Holttum = 251

Chrysodium acuminatum (Willdenow) Mettenius = 49

Chrysodium aureum (Linnaeus) Mettenius = 1

Chrysodium danaeifolium (Langsdorf & Fischer) Fée = 2

Chrysodium fraxinifolium (C. Presl) Mettenius = 51

Chrysodium nicotianifolium (Swartz) Mettenius = 49

Chrysodium serratifolium (Mertens ex Kaulfuss) Ettingshausen = 51

Cnemidaria spectabilis (Kunze) R. Tryon = 75

Cochlidium connellii (Baker) A.C. Smith = 118

Cochlidium furcatum (Hooker & Greville) C. Christensen = 118

Cochlidium serrulatum (Swartz) Bishop = 296

Craspedaria fuscopunctata (Hooker) Pichi Sermolli = 191

Craspedaria grandis Fée = 194

Craspedaria tecta (Kaulfuss) Pichi Sermolli = 203

Ctenitis protensa (Afzelius ex Swartz) Ching

var. funesta (Kunze) Proctor = 290

Ctenopteris trichomanoides (Swartz) J. Smith = 298

Cyathea arborea auct., non (Linnaeus) J.E. Smith = 65

Cyathea Bakeriana Domin = 64

Cyathea Boryana (Kuhn) Domin = 63

Cyathea caribaea Jenman = 65

Cyathea circumdentatum Kramer = 63

Cyathea escuquensis (Karsten) Domin = 63

Cyathea guianensis (Regelmann) Domin = 64

Cyathea imrayana Hooker

var. caribaea (Jenman) Proctor = 65

Cyathea joadii (Baker) Domin = 63

Cyathea mapiriensis (Rosenstock) Domin = 67

Cyathea moricandiana Moore = 68

Cyathea multiflora J.E. Smith = 64

Cyathea parkeri (Hooker) Kramer = 76

Cyathea pilifera (Hieronymus) Domin = 76

Cyathea purdiaei Jenman = 65

Cyathea spectabilis (Kunze) Domin

var. longipinna (Domin) Domin = 74

var. trinitensis (Domin) Domin = 74

Cyathea superba (Maxon) Domin = 76

Cyclodium confertum (Kaulfuss) C. Presl = 80

Cyclosorus gongylodes (Schkuhr) O. Kuntze = 253

Cyclosorus interruptus (Willdenow) H. Ito = 253

Cyclosorus mollis (Jacquin) Vareschi = 251

Cyclosorus quadrangularis (Fée) Tardieu-Blot = 251

Cyrtogonium serratifolium (Mertens ex Kaulfuss) J. Smith = 51

Cyrtophlebium costatum J.E. Smith = 197

Danaea media Liebmann = 86

Danaea nigrescens Jenman = 86

Danaea polymorpha Leprieur = 86

Davallia inaequalis Kunze = 217

Davallia jamaicensis Hooker = 167

Davallia parkeri Hooker = 144

Davallia saccoloma Sprengel = 215

Davallia speluncae (Linnaeus) Baker = 167

Davalliopsis elegans (L.C. Richard) Copeland = 269

Dennstaedtia adiantoides auct., non (Willdenow) Moore = 92

Dennstaedtia cicutarioides (Fée) Hieronymus = 92

Dennstaedtia deparioides (Rosenstock) Rosenstock = 92

Dennstaedtia erosa (O. Kuntze) Moore = 92

Dennstaedtia incisa (Fée) Kuhn = 92

Dennstaedtia kalbreyeri Maxon = 92

Dennstaedtia obtusifolia (Willdenow) Moore

var. protrusa Christ = 92

Dennstaedtia orbignyana Kuhn = 92

Dennstaedtia ordinata (Kaulfuss) Moore = 92

Dennstaedtia producta Mettenius = 92

Dennstaedtia pubescens (Baker) C. Christensen = 92

Dennstaedtia sodiroi Diels = 92

Dicksonia aculeata Sprengel = 128

Dicksonia cicutaria Swartz

var. deparioides Rosenstock = 92

Dicksonia cicutarioides Fée = 92

Dicksonia erosa O. Kuntze = 92

Dicksonia incisa Fée = 92

Dicksonia obtusifolia Willdenow = 92

Dicksonia ordinata Kaulfuss = 92

Dicksonia pubescens Baker = 92

Dicksonia scandens Baker = 92

Dicranopteris remota (Kaulfuss) Maxon = 117

Dicranopteris trachyrhizoma (Christ) Maxon = 117

Didymochlaena sinuosa Desvaux = 96

Didymoglossum angustifrons Fée = 262

Didymoglossum cordifolium Fée = 272

Didymoglossum fructuosum Fée = 273

Didymoglossum kraussi (Hooker & Greville) C. Presl = 273

Didymoglossum membranaceum (Linnaeus) Vareschi = 274

Didymoglossum pinnatinervium (Jenman) Pichi Sermolli = 277

Didymoglossum pusillum auct., non (Swartz) Desvaux = 262

Didymoglossum robinsonii auct., non (Hooker ex Baker) Copeland = 273

Diplazium arboreum (Willdenow) C. Presl = 98

Diplazium athyrioides Moore = 99

Diplazium delitescens Maxon = 300

Diplazium haenkeanum C. Presl = 99

Diplazium juglandifolium (Lamarck) Cavanilles = 36

Diplazium limbatum (Willdenow) Proctor = 121

Diplazium marginatum (Linnaeus) Diels = 121

Diplazium obtusum Link = 99

Diplazium pulcherrimum Raddi = 96

Diplazium shepherdii (Sprengel) Link = 98

Dipteris crassifolia (Linnaeus) J.E. Smith = 189

Doryopteris hastata (Raddi) J.E. Smith = 103

Dryopteris anceps Maxon = 256

Dryopteris carrii auct., non (Baker) C. Christensen = 239

Dryopteris decussata (Linnaeus) Urban = 247

Dryopteris dejecta (Jenman) C. Christensen = 250

Dryopteris dentata auct., non (Forsskal) C. Christensen = 251

Dryopteris funesta (Kunze) C. Christensen

var. funesta = 290

Dryopteris gemmulifera Hieronymus = 248

Dryopteris germaniana (Fée) C. Christensen = 249

Dryopteris glandulosa (Desvaux) C. Christensen = 250

Dryopteris gongylodes (Schkuhr) O. Kuntze = 253

Dryopteris guianensis (Klotzsch) Posthumus = 77

Dryopteris hispidula (Decaisne) O. Kuntze = 251

Dryopteris hostmannii (Klotzsch) Maxon & Morton = 246

Dryopteris juruensis C. Christensen = 254

Dryopteris kanukuana Weatherby = 258

Dryopteris leprieurii (Hooker) O. Kuntze

var. minor Hieronymus = 255

Dryopteris limonensis Christ = 251

Dryopteris macrophylla (Kunze) C. Christensen = 256

Dryopteris megalodus (Schkuhr) Urban = 258

Dryopteris meniscioides (Willdenow) O. Kuntze

var. conferta (Kaulfuss) Morton = 80

Dryopteris mollis auct., non (Jacquin) Hieronymus = 251

Dryopteris nephrodioides (Klotzsch) Hieronymus = 257

Dryopteris parasitica (Linnaeus) O. Kuntze

var. glanduligera Rosenstock = 251

Dryopteris percivalii C. Christensen = 247

Dryopteris poiteana auct., non (Bory) Urban = 252

Dryopteris poiteana (Bory) Urban = 259

var. rivoirei (Fée) Domin = 259

Dryopteris protensa (Swartz) C. Christensen

var. dicksonioides (Fée) C. Christensen = 289

Dryopteris pyramidata (Fée) Maxon = 245

Dryopteris quadrangularis (Fée) Alston = 251

Dryopteris refulgens (Klotzsch) C. Christensen = 56

Dryopteris reticulata (Linnaeus) Urban

var. serrata (Cavanilles) Farwell = 260

Dryopteris rotundata (Willdenow) C. Christensen = 239

Dryopteris sancti-gabrieli (Hooker) O. Kuntze = 77

Dryopteris serrata (Cavanilles) C. Christensen = 260

Dryopteris subcuneata (Baker) O. Kuntze = 245

Dryopteris subobliquata (Hooker) O. Kuntze = 78

Dryopteris subtetragona (Link) Maxon = 317

Dryopteris tetragona (Swartz) Urban = 317

Dryopteris tristis (Kunze) O. Kuntze

var. glabrata Hieronymus = 261

Elaphoglossum flaccidum (Fée) Moore = 112

Elaphoglossum lingua auct., non (Raddi) Brackenbridge = 113

Elaphoglossum lingua auct., non (Raddi) Brackenbridge = 111

Elaphoglossum platyneuron Moore = 104

Elaphoglossum plumosum auct., non (Fée) Moore = 115

Elaphoglossum pteropus auct., non C. Christensen = 109

Elaphoglossum pusillum (Mettenius) C. Christensen = 110

Elaphoglossum schomburgkii auct., non (Fée) Moore = 109

Elaphoglossum simplex (Swartz) Schott = 105

Elaphoglossum spathulatum auct., non (Bory) Moore = 110

Elaphoglossum strictum (Raddi) Moore

var. discolor Rosenstock = 115

Eschatogramme desvauxii (Klotzsch) C. Christensen = 93

Eschatogramme furcata auct., non (Linnaeus) C. Christensen = 93

Feea botryoides (Kaulfuss) van den Bosch = 265

Feea diversifrons (Bory) Copeland = 267

Feea nana Bory = 265

Feea osmundoides (de Candolle ex Poiret) Copeland = 307

Feea polypodina Bory = 307

Feea spicata (Hedwig ex Hooker) C. Presl = 307

Feea trollii (Bergdolt) Vareschi = 284

Gleichenia aequilaterale Jenman = 117

Gleichenia flexuosa (Schrader) Mettenius = 94

Gleichenia furcata-? auct., non (Linnaeus) Sprengel = 117

Gleichenia linearis auct., non (Burman) Clarke = 94

Gleichenia linearis (Burman) Clarke

var. depauperata Christ = 95

Gleichenia nitida C. Presl = 95

Gleichenia pectinata (Willdenow) C. Presl = 95

Gleichenia pectinata (Willdenow) C. Presl

var. sublinearis Christ = 95

Gleichenia rigida (Kunze) Bommer & Christ = 94

Gleichenia trachyrhizoma Christ = 117

Gleichenia williamsii Maxon = 117

Gleicheniella pectinata (Willdenow) Ching = 95

Goniophlebium adnatum (Kunze) Moore = 182

Goniophlebium attenuatum (Willdenow) C. Presl = 185

Goniophlebium glaucophyllum (Kunze) Fée = 192

Goniophlebium lasiopus (Klotzsch) Moore = 193

Goniophlebium patens J. Smith = 316

Goniophlebium pectinatum (Linnaeus) J.E. Smith = 175

Goniophlebium triseriale (Swartz) Pichi Sermolli = 205

Goniopteris crenata C. Presl = 259

Goniopteris feei l'Herminier ex Fée = 317

Goniopteris gemmulifera (Hieronymus) Vareschi = 248

Goniopteris megalodus (Schkuhr) C. Presl = 258

Goniopteris nephrodioides (Klotzsch) Vareschi = 257

Goniopteris pennata (Poiret) Pichi Sermolli = 258

Goniopteris poiteana (Bory) Ching = 259

Goniopteris pyramidata Fée = 245

Goniopteris quadrangularis Fée = 258

Goniopteris rivoirei Fée = 259

Goniopteris subtetragona (Link) Vareschi = 317

Goniopteris tetragona (Swartz) C. Presl = 317

Goniopteris tristis (Kunze) Brade = 261

Grammitis dicranophylla (C. Christensen) Vareschi = 118

Grammitis jubaeformis (Kaulfuss) Proctor = 57

Grammitis kalbreyeri (Baker) Morton = 58

Grammitis mollissima (Fée) Proctor = 60

Grammitis serrulata (Swartz) Swartz = 296

Grammitis staheliana (Posthumus) Lellinger = 61

Grammitis suspensa (Linnaeus) Proctor = 57

Grammitis taenifolia (Jenman) Proctor = 297

Grammitis taxifolia (Linnaeus) Proctor = 62

Grammitis trichomanoides (Swartz) Ching = 298

Gymnogramma macrocarpa Fée = 247

Gymnogramma ochracea C. Presl = 178

Gymnogramma pumila Sprengel = 120

Gymnogramma rufa (Linnaeus) Desvaux = 119

Gymnopteris acuminata (Willdenow) C. Presl = 49

var. heterophylla Fée = 49

Gymnopteris contaminoides Christ = 51

Gymnopteris dentata Fée = 50

Gymnopteris guianensis (Aublet) Christ = 154

Gymnopteris nicotianifolia (Swartz) C. Presl = 49

Gymnopteris semipinnatifida Fée = 50

Gymnopteris serratifolia (Mertens ex Kaulfuss) Diels = 51

Gymnopteris serrulata (Swartz) Bernhardi = 296

Haplopteris lineata (Linnaeus) J.E. Smith = 293

Hecistopteris pumila (Sprengel) J.E. Smith

var. obtusa Maxon & Morton = 120

Hemianemia villosa (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Reed = 24

Hemicardia nephrolepis Fée = 85

Hemidictyum limbatum C. Presl = 121

Hemidictyum peruvianum C. Presl = 121

Hemionitis cajenensis Desvaux = 26

Hemionitis citrifolia (Linnaeus) Hooker = 25

Hemionitis lanceolatum Linnaeus = 29

Hemionitis rufa (Linnaeus) J.E. Smith = 119

Hemiphlebium kapplerianum (Sturm in Martius) Prantl = 272

Hemiphlebium kraussi (Hooker & Greville) Prantl = 273

Hemiphlebium menbranaceum (Linnaeus) Prantl = 274

Hemistegia spectabilis (Kunze) Fée = 75

Hemitelia andina Karsten = 63

Hemitelia bakeriana (Domin) C. Christensen = 64

Hemitelia boryana Mettenius ex Kuhn = 63

Hemitelia cyatheoides Desvaux = 64

Hemitelia escuquensis Karsten = 63

Hemitelia guianensis Hooker = 64

Hemitelia hirsuta (Desvaux) Weatherby = 76

Hemitelia hostmanni Hooker = 64

Hemitelia joadii Baker = 63

Hemitelia kegelli Kunze = 64

Hemitelia klotzschiana Klotzsch = 75

Hemitelia leprieurii Jenman = 63

Hemitelia lingulata C. Presl = 64

Hemitelia macrocarpa C. Presl = 68

Hemitelia marginalis (Klotzsch) Jenman = 69

Hemitelia megalosora Trevisan = 68

Hemitelia moricandiana Hooker = 68

Hemitelia multiflora auct., non (J.E. Smith) Sprengel = 76

Hemitelia multiflora (J.E. Smith) Sprengel = 64

var. guianensis (Hooker) Baker = 64

var. hostmannii Posthumus = 64

var. hostmannii (Hooker) Baker = 64

var. parkeri (Hooker) Baker = 76

var. sprucei Baker = 64

var. superba Jenman = 76

var. superba Jenman = 64

Hemitelia parkeri Hooker = 76

Hemitelia servitensis Karsten = 63

Hemitelia spectabilis Kunze = 75

var. longipinna Domin = 74

var. trinitensis Domin = 74

Hemitelia stigmosa Desvaux = 64

Hemitelia strigosa Alston = 76

Hemitelia superba Maxon = 76

Hemitelia superba Maxon = 64

Hemitelia surinamensis Miguel = 76

Hemitelia urolepis Kunze = 64

Heteroneuron meniscioides Fée = 49

Heteroneuron meniscioides Fée = 256

Heteroneuron serratifolium (Mertens ex Kaulfuss) Fée = 51

var. undulatum Fée = 51

Hewardia adiantoides J.E. Smith = 4

Hewardia dolosa (Kunze) Fée = 7

Hewardia leprieurii (Hooker) Fée = 13

Hewardia lucida (Cavanilles) Ching = 14

Hewardia phyllitidis (J.E. Smith) Ching = 19

Hewardia serrata Fée = 7

Huperzia dichotoma (Jacquin) Rothmaler = 160

Huperzia linifolia (Linnaeus) Rothmaler = 161

Huperzia passerinoides (Humboldt, Bonpland & Kunth) Trevisan = 162

Huperzia taxifolia (Swartz) Trevisan = 162

Hydroglossum expansum Poiret = 164

Hydroglossum hastatum Willdenow = 163

Hydroglossum heptaphyllum Schrader = 164

Hydroglossum volubile (Swartz) Willdenow = 164

Hymenophyllum abietinum Hooker & Greville = 125

Hymenophyllum atrovirens Fée & L'Herminier in Fée = 123

Hymenophyllum botryoides van den Bosch = 125

Hymenophyllum breutelii (C. Presl) van den Bosch = 125

Hymenophyllum caulopteron Fée = 123

Hymenophyllum ciliatum (Swartz) Swartz

var. abbreviatum Rosenstock = 123

var. ornifolium O. Kuntze = 123

var. tuberosum Christ = 123

Hymenophyllum clavatum (Swartz) Swartz = 125

Hymenophyllum commutatum (C. Presl) van den Bosch = 123

Hymenophyllum dimorphum Christ = 123

Hymenophyllum elatius Christ in Schwacke = 123

Hymenophyllum elegantissimum Fée = 123

Hymenophyllum fecundum van den Bosch = 125

Hymenophyllum fraternum C. Presl = 125

Hymenophyllum garnerianum Sturm in Martius = 123

Hymenophyllum grevilleanum C. Presl = 125

Hymenophyllum imbricatum O. Kuntze ex Sturm = 125

Hymenophyllum jalapense Schlechtendal & Chamisso = 125

Hymenophyllum matthewsii van den Bosch = 125

Hymenophyllum mazei Fournier ex Christ = 125

Hymenophyllum microcarpum Fée = 123

Hymenophyllum millefolium Schlechtendal & Chamisso = 125

Hymenophyllum poeppigianum C. Presl = 125

Hymenophyllum polyanthos (Swartz) Swartz

var. clavatum (Swartz) Duss = 125

var. reductum Jenman = 125

var. sturmii (van den Bosch) Angely = 125

Hymenophyllum pusillum Schott ex Sturm = 125

Hymenophyllum remotum van den Bosch = 123

Hymenophyllum schomburgkii C. Presl ex Sturm = 125

Hymenophyllum sturmii van den Bosch = 125

Hymenophyllum subdeltoideum Fée ex Christ = 125

Hymenophyllum surinamense van den Bosch = 123

Hymenophyllum trichomanoides van den Bosch

var. subalatum Rosenstock = 125

Hymenophyllum ulei Christ & Giesenhausen = 123

Hymenophyllum viridissimum Fée = 125

Hymenostachys diversifrons Bory = 267

Hypolepis aculeata (Sprengel) J.E. Smith = 128

Hypolepis buchtienii Rosenstock = 126

Hypolepis delicatula Fée = 128

Hypolepis mexicana Liebmann = 128

Hypolepis parviloba Fée = 126

Hypolepis radiata (Linnaeus) Hooker = 3

Hypopeltis articulata (Swartz) Bory = 171

Hypopeltis biserrata (Swartz) Bory = 168

Ithycaulon inaequale (Kunze) Copeland = 217

Lacostea pedicellata (Desvaux) Pichi Sermolli = 276

Lacostea tuerckheimii (Christ) Pichi Sermolli = 308

Lastrea decussata (Linnaeus) C. Presl ex Copeland = 247

Lastrea glandulosa (Desvaux) Brade = 250

Lastrea leprieurii (Hooker) Copeland = 255

Lastrea poiteana Bory = 259

Lecanium membranaceum (Linnaeus) C. Presl = 274

Lecanolepis membranacea (Linnaeus) Pichi Sermolli = 274

Lepidoneuron acuminatum (Willdenow) Fée = 168

Lepidoneuron biserrata (Swartz) Fée = 168

Lepidoneuron sesquipedale (Willdenow) Fée = 170

Lepidotis cernua (Linnaeus) Palisot de Beauvois = 159

Leptochilus alienus auct., non (Swartz) C. Christensen = 50

Leptochilus contaminoides (Christ) C. Christensen = 51

var. lobulatus Christ = 51

Leptochilus crenatus (C. Presl) C. Christensen = 51

Leptochilus curupirae (Lindman) C. Christensen = 51

Leptochilus fendleri (Baker) C. Christensen = 256

Leptochilus guianensis (Aublet) C. Christensen = 154

Leptochilus killipii Maxon = 49

Leptochilus mexicanus Christ = 51

Leptochilus nicotianifolius (Swartz) C. Christensen = 49

var. simplex Rosenstock = 49

Leptochilus serratifolius (Mertens ex Kaulfuss) C. Christensen = 51

forma caudatus C. Christensen = 51

var. prolifer Rosenstock = 51

Lindsaea abbottii Brause = 135

Lindsaea aquatica Jenman = 152

Lindsaea brasiliensis Desvaux = 150

Lindsaea consanguinea Fée = 145

var. rigida Fée = 145

Lindsaea crenata Klotzsch = 145

Lindsaea dentata Fée = 150

Lindsaea elata Desvaux = 150

Lindsaea elegans Hooker = 150

Lindsaea elongata Cavanilles = 150

Lindsaea falcata Dryander = 137

var. b-elatior Kunze = 136

var. lancea (Linnaeus) Jenman = 135

var. leprieuri (Hooker) Jenman = 139

Lindsaea gracilis Klotzsch = 152

Lindsaea guianensis (Aublet) Dryander

var. imbricata Jenman = 134

forma stricta (Swartz) Lindman = 150

Lindsaea imbricata Desvaux = 150

Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome = 147

forma falcata (Dryander) Lindman = 137

forma montana (Fée) Lindman = 147

var. montana (Fée) Bonaparte = 147

var. subtripinnata Rosenstock = 135

Lindsaea leprieurii Hooker = 139

Lindsaea macrophylla Kunze = 7

Lindsaea microphylla C. Presl = 150

Lindsaea montana Fée = 147

Lindsaea multifrondulosa Fée = 150

Lindsaea nitidissima L.C. Richard ex Willdenow = 135

Lindsaea parvula Fée = 152

Lindsaea pittieri Underwood & Maxon = 139

Lindsaea portoricensis Desvaux

var. brachypoda Domin = 150

Lindsaea pumila Klotzsch

var. remota Kunze = 140

Lindsaea pusilla Splitgerber = 140

Lindsaea quadrangularis auct., non Raddi = 142

Lindsaea raddiana Klotzsch = 150

Lindsaea rigescens Willdenow = 150

Lindsaea rufescens Kunze = 145

Lindsaea stricta (Swartz) Dryander

var. tripinnata Hooker = 150

Lindsaea tenera Kaulfuss = 132

Lindsaea trapeziformis Dryander = 131

Lindsaea trapeziformis Dryander = 135

var. erythromera Kunze = 131

var. falcata (Dryander) Baker = 137

Litobrochia hastata (Raddi) C. Presl = 103

Litobrochia inaequalis Fée = 209

Litobrochia propinqua (Agardh) J.E. Smith = 211

Litobrochia sagittifolia (Raddi) C. Presl = 103

Litobrochia tripartita (Swartz) C. Presl = 214

Lomariopsis prieuriana Fée = 155

Lonchitis repens Linnaeus = 128

Lophidium elegans (Vahl) C. Presl = 219

Lophidium flabellum (Martius) C. Presl = 219

Lophidium fluminense (Miers ex Sturm) Underwood & Maxon = 220

Lophidium latifolium L.C. Richard = 219

Lophidium spectabile (Martius) C. Presl = 219

Lycopodiella caroliniana (Linnaeus) Pichi Sermolli = 157

Lycopodiella cernua (Linnaeus) Pichi Sermolli = 159

Lycopodium americanum Desvaux = 162

Lycopodium anomalum Hooker & Greville = 233

Lycopodium arborescens Gmelin = 159

Lycopodium capillaceum Willdenow = 159

Lycopodium chamaepence Herter = 160

Lycopodium concinnuum sensu J.E. Smith = 223

Lycopodium falcatum Martius = 161

Lycopodium falcatum (Palisot de Beauvois) Desvaux = 228

Lycopodium herminieri Spring = 162

Lycopodium meridionale Underwood & Lloyd = 158

Lycopodium nitens Schlechtendal & Chamisso = 162

Lycopodium nudum Linnaeus = 206

Lycopodium parkeri Hooker & Greville = 232

Lycopodium passerinoides Humboldt, Bonpland & Kunth = 162

Lycopodium penniforme Lamarck = 235

Lycopodium plumosum sensu Aublet = 227

Lycopodium porelloides Lamarck = 233

Lycopodium radiatum Aublet = 235

Lycopodium saururus Christ = 162

Lycopodium schwendeneri Herter = 162

Lycopodium stoloniferum sensu Raddi = 238

Lycopodium sulcatum Desvaux ex Poiret = 238

Lygodium commutatum C. Presl = 163

Lygodium hirtum Kaulfuss = 164

Lygodium intermedium Mettenius ex Kuhn = 164

Lygodium lucens Kaulfuss = 164

Lygodium mexicanum C. Presl = 163

Lygodium micans Sturm = 164

Lygodium mucronulatum Sturm = 163

Lygodium pedatum Goldmann = 164

Lygodium pedicellatum C. Christensen & Maxon = 164

Lygodium pohlianum C. Presl = 163

Lygodium polymorphum auct., non (Cavanilles) Humboldt, Bonpland & Kunth = 163

Lygodium puberulum Sturm = 164

Lygodium venustum Swartz = 163

forma glabra Maury = 163

forma hirsuta (Willdenow) Maury = 163

var. granatense Christ = 163

Lygodium volubile Swartz = 163

var. expansum (Poiret) Prantl = 164

var. hirsutum (Willdenow) Bonaparte = 163

var. hirtum (Kaulfuss) Prantl = 164

var. intermedium (Mettenius ex Kuhn) Kuhn = 164

var. lucens (Kaulfuss) Farwell = 164

var. wrightii (Mettenius ex Prantl) Duek = 164

Lygodium wrightii Mettenius ex Prantl = 164

Marginaria polypodioides (Linnaeus) Tidestrom = 198

Marsilea brasiliensis Martius = 165

Marsilea picta Fée = 165

Mecodium mexiae Copeland = 125

Mecodium myriocarpum (Hooker) Copeland = 124

Mecodium polyanthos (Swartz) Copeland = 125

Mecosorus nudus Klotzsch = 118

Meniscium arborescens Humboldt & Bonpland ex Willdenow = 246

Meniscium cristatum Desrousseaux = 98

Meniscium dentatum C. Presl = 260

Meniscium guyanense Fée = 256

Meniscium macrophyllum Kunze = 256

Meniscium palustre Raddi = 260

Meniscium rostratum Fée = 260

Meniscium scheberi L.C. Richard = 260

Meniscium serrata Cavanilles = 260

Meniscium serratum Cavanilles = 260

Mertensia brasiliana Desvaux = 95

Mertensia flexuosa Schrader = 94

Mertensia glaucescens Humboldt & Bonpland = 95

var. cubense Fée = 95

var. mexicana Fée = 95

Mertensia nitida (C. Presl) C. Presl = 95

Mertensia pectinata Willdenow = 95

Mertensia pumila Martius = 94

Mertensia remota Kaulfuss = 117

Mertensia rigida Kunze = 94

Mertensia sculpturata Fée = 94

Microgonium eckmanii (Wessels Boer) Pichi Sermolli = 268

Microgonium ekmanii (Wessels Boer) Pichi Sermolli = 268

Microgonium kapplerianum (Sturm) Pichi Sermolli = 272

Microgramma ciliata (Willdenow) Alston = 188

Microgramma fuscopunctata (Hooker) Vareschi = 191

Microgramma lycopodioides (Linnaeus) Copeland = 194

Microgramma persicariifolia (Schrader) C. Presl = 196

Microgramma piloselloides auct., non (Linnaeus) Copeland = 203

Microlepia jamaicensis (Hooker) Fée = 167

Micropteris orientalis Desvaux = 296

Micropteris serrulata (Swartz) Desvaux = 296

Monogramma linearifolia Desvaux = 55

Nephelea imrayana (Hooker) Tryon = 65

Nephrodium acuminatum (Willdenow) C. Presl = 168

Nephrodium acutum (Schkuhr) C. Presl = 168

Nephrodium androgynum (Poiret) Diels = 317

Nephrodium biserrata (Swartz) C. Presl = 168

Nephrodium confertum (Kaulfuss) J. Smith = 80

Nephrodium crenatum (Swartz) Keyserling = 259

Nephrodium dejectum Jenman = 250

Nephrodium funestum (Kunze) Hooker = 290

Nephrodium gibbosum (Willdenow) Gardner = 168

Nephrodium hilsenbergii C. Presl = 251

Nephrodium hispidulum (Decaisne) Baker = 251

Nephrodium leprieurii Hooker = 255

Nephrodium macrophyllum Swartz

var. viviparum Jenman = 241

Nephrodium macrophyllum (Kunze) Keyserling = 256

Nephrodium meniscioides (Willdenow) J. Smith = 80

Nephrodium pendulum (Raddi) Desvaux = 169

Nephrodium quadrangulare Fée = 251

Nephrodium refulgens (Klotzsch) Diels = 56

Nephrodium rivoirei (Fée) Diels = 259

Nephrodium sancti-gabrieli (Hooker) Baker = 77

Nephrodium serratum (Cavanilles) Keyserling = 260

Nephrodium splendens (Willdenow) Desvaux = 168

Nephrodium subcuneatum Baker = 245

Nephrodium subfuscum Baker = 249

Nephrodium subobliquatum (Hooker) Baker = 78

Nephrodium tetragonum (Swartz) Keyserling = 317

Nephrodium triste (Kunze) Hooker = 261

Nephrodium tuberosum (Bory) Desvaux = 169

Nephrolepis acuminatum (Willdenow) C. Presl = 168

Nephrolepis acutum (Schkuhr) C. Presl = 168

Nephrolepis biserrata auct., non (Swartz) Schott = 170

Nephrolepis exaltata auct., non (Linnaeus) Schott = 170

Nephrolepis gibbosum (Willdenow) C. Presl = 168

Nephrolepis neglecta Kunze = 170

Nephrolepis paraense (Willdenow) C. Presl = 168

Nephrolepis pendula (Raddi) J.E. Smith = 169

Nephrolepis punctulatum (Poiret) C. Presl = 168

Nephrolepis salignum (Solander) Carr. = 168

Nephrolepis sesquipedale (Willdenow) C. Presl = 170

Nephrolepis splendens (Willdenow) C. Presl = 168

Nephrolepis tuberosum (Bory) C. Presl = 169

Nephrolepis undulatum (Afzelius) J. Smith = 169

Nephrolepis valida Kunze = 170

Neurogramma rufa (Linnaeus) Link = 119

Neuromanes abruptum van den Bosch = 270

Neuromanes hedwigii van den Bosch = 278

Neuromanes immersum van den Bosch = 278

Neuromanes kaulfussii van den Bosch = 278

Neuromanes pinnatum (Hedwig) Trevisan = 278

Neuromanes schomburgkianum (Sturm in Martius) van den Bosch = 278

Neuromanes vittaria (de Candolle ex Poiret) van den Bosch = 285

Neurophyllum hedwigianum Fée = 278

Neurophyllum hedwigii (van den Bosch) Fée = 278

Neurophyllum hostmannianum Klotzsch = 270

Neurophyllum pennatum (Kaulfuss) C. Presl = 278

Neurophyllum thecaphyllum Fée = 278

Neurophyllum vittaria (de Candolle ex Poiret) C. Presl = 285

Niphidium crassifolium (Linnaeus) Lellinger = 189

Odontoloma parkeri (Hooker) C. Presl = 144

Odontomanes hostmannianum (Klotzsch) C. Presl = 270

Oetosis angustifolia (Swartz) Kunze = 292

Oetosis filiformis (Cavendish) Greene = 293

Oetosis lineata (Linnaeus) Greene = 293

Oetosis stipitata (Kunze) Farwell = 294

Oleandra neriiformis auct., non Cavanilles = 172

Oleandra nodosa (Willdenow) C. Presl = 171

Oleandra welwitschii Baker = 171

Olfersia caudata Kunze = 179

Olfersia corcovadensis Raddi = 173

Olfersia longifolia C. Presl = 304

Ophioglossum dendroneuron E. St. John = 315

Ophioglossum macrorhizum Kunze = 315

Ophioglossum mellipillense Remy = 315

Ophioglossum nudicaule Linnaeus f.

var. minus Clausen = 315

var. vulcanicum Clausen = 315

Ophioglossum spruceanum Fée = 315

Ophioglossum tenerrum Mettenius ex Prantl = 315

Ophioglossum vulgatum Linnaeus = 174

Ophioglossum ypanemense Martius = 315

Orthiopteris inaequalis (Kunze) Copeland = 217

Osmunda cervina Linnaeus = 173

Osmunda villosa (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Poiret = 24

Palhinhaea cernua (Linnaeus) Franco & Vasconcellos = 159

Parkeria lockharti Hooker & Greville = 52

Parkeria pteridoides Hooker = 53

Pellea sagittifolia (Raddi) Prantl = 103

Pessopteris crassifolia (Linnaeus) Underwood & Maxon = 189

Phegopteris crenata (Swartz) Mettenius = 259

Phegopteris germaniana Fée = 249

Phegopteris macrophylla (Kunze) Mettenius = 256

Phegopteris megalodus (Schkuhr) Mettenius = 258

Phegopteris palustris (Raddi) Mettenius = 260

Phegopteris refulgens Klotzsch ex Mettenius = 56

Phegopteris serrata (Cavanilles) Mettenius = 260

Phegopteris tetragona (Swartz) Mettenius = 317

Phlebodium aureum (Linnaeus) J.E. Smith = 186

Phlebodium decumanum (Willdenow) J.E. Smith = 190

Phlebodium multiseriale Moore & Houlston = 190

Phlegmariurus taxifolius (Swartz) Loeve & Loeve = 162

Photinopteris acuminata (Willdenow) Morton = 49

Phymatodes nematorhizon (Eaton) Underwood & Maxon = 191

Phymatodes thurnii auct., non Baker = 191

Pityrogramma ochracea (C. Presl) Domin = 178

Pleopeltis percussa (Cavanilles) Hooker = 195

Poecilopteris crenatus C. Presl = 51

Poecilopteris fraxinifolia (C. Presl) C. Presl = 51

Poecilopteris meniscioides (Fée) C. Presl = 256

Polybotrya cervina (Linnaeus) Kaulfuss = 173

Polybotrya cylindrica Kaulfuss = 181

Polybotrya fraxinifolia (C. Presl) Mettenius = 51

Polybotrya incisa Link = 181

Polybotrya pubens auct., non Martius = 179

Polypodium abruptum Desvaux = 245

Polypodium aculeatum Raddi = 70

Polypodium androgynum Poiret = 317

Polypodium anocarpum Kunze = 189

Polypodium areolatum Humboldt & Bonpland = 186

Polypodium articulatum (Swartz) Poiret = 171

Polypodium attenuatum auct., non Willdenow = 187

Polypodium blanchetii C. Christensen = 295

Polypodium blechnoides L.C. Richard = 166

Polypodium brasiliense Poiret = 205

Polypodium brevifolium Link = 200

Polypodium caducum Willdenow = 85

Polypodium ciliatum Sprengel = 258

Polypodium confusum J.E. Smith = 57

Polypodium connellii Baker = 118

Polypodium cordifolia Linnaeus = 169

Polypodium crenatum Swartz = 259

Polypodium cultratum auct., non Willdenow = 60

Polypodium decussatum Linnaeus = 247

Polypodium dicranophyllum C. Christensen = 118

Polypodium divergens Willdenow = 130

Polypodium duale Maxon = 296

Polypodium effusum Swartz = 129

Polypodium elasticum L.C. Richard = 62

Polypodium exiguum Fée = 295

Polypodium furcatum (Hooker & Greville) Mettenius = 118

Polypodium glandulosum Desvaux = 250

Polypodium glaziovii Christ = 175

Polypodium grammicum Spring = 247

Polypodium guianense Aublet = 154

Polypodium hirsutum Desvaux = 76

Polypodium hostmannii Klotzsch = 246

Polypodium incanum Swartz

var. burchelii Baker = 199

Polypodium jubaeforme Kaulfuss = 57

Polypodium kalbreyeri Baker = 58

Polypodium kegelianum Kunze = 59

Polypodium lanceolatum auct., non Linnaeus = 184

Polypodium leucotamos auct., non Poiret = 190

Polypodium leucotamos Poiret = 186

Polypodium Iherminieri Fée = 62

Polypodium linearis Burman = 95

Polypodium megalodus Schkuhr = 258

Polypodium meridense auct., non Klotzsch = 58

Polypodium microdonton Desvaux = 70

Polypodium mollis N.J. Jacquin = 251

Polypodium mollissimum Fée = 60

Polypodium myrtillifolium Kaulfuss = 194

Polypodium nanum Fée = 295

Polypodium nematorhizon Eaton = 191

Polypodium neriifolium Schkuhr = 205

Polypodium nitidum Kaulfuss = 200

Polypodium occultum Christ = 314

Polypodium palustre (Raddi) Lowe = 260

Polypodium pauciflorum Hooker = 76

Polypodium pectinatum Linnaeus = 175

Polypodium pennatum Poiret = 258

Polypodium plantagineum N.J. Jacquin = 242

Polypodium plumula Humboldt & Bonpland ex Willdenow = 176

Polypodium pressum Brause = 58

Polypodium procerum Willdenow = 73

Polypodium punctulatum Poiret = 168

Polypodium pungens Willdenow = 73

Polypodium refulgens Klotzsch ex Hooker & Baker = 56

Polypodium repens Mettenius = 197

Polypodium rigidum Aublet = 112

Polypodium rivoirei (Fée) Baker = 259

Polypodium rivularis Vahl = 170

Polypodium rostratum Willdenow = 166

Polypodium saccatum Fée = 57

Polypodium salicifolium Willdenow = 194

Polypodium salignum Solander = 168

Polypodium sancti-gabrieli Hooker = 77

Polypodium semicordatum Swartz = 85

Polypodium semipinnatifidum Mettenius = 192

Polypodium serratum Aublet = 32

Polypodium serrulatum (Swartz) Mettenius = 296

Polypodium sintenisii Hieronymus = 297

Polypodium smithianum Heward = 317

Polypodium speluncae Linnaeus = 167

Polypodium sprengelii Desvaux = 258

Polypodium stahelianum Posthumus = 61

Polypodium subobliquatum Hooker = 78

Polypodium subtetragonum Link = 317

Polypodium surinamensis N.J. Jacquin = 194

Polypodium suspensum Linnaeus = 57

Polypodium taenifolium Jenman = 297

Polypodium taxifolium Linnaeus = 62

Polypodium tetragonum Swartz = 317

Polypodium tottum Thunberg = 253

Polypodium trichomanoides Swartz = 298

Polypodium trifoliatum Linnaeus = 244

Polypodium triste Kunze = 261

Polypodium venustum Desvaux = 62

Polystichum guianense (Klotzsch) C. Presl = 77

Polystichum inerme Fée = 78

Polytaenium brasilianum auct., non (Desvaux) Benedict = 26

Polytaenium cajenense (Desvaux) Benedict = 26

Polytaenium discoideum (Kunze) Benedict = 26

Polytaenium feei (Schaffner) Maxon = 29

Polytaenium guayanense (Hieronymus) Alston = 27

Polytaenium Jenmannii (Benedict) Benedict = 28

Polytaenium lanceolatum (Linnaeus) Benedict = 29

Psilotum triquetrum Swartz = 206

Psomiocarpa caudata C. Presl = 179

Pteridanetium citrifolium (Linnaeus) Copeland = 25

Pteridium caudatum (Linnaeus) Kuhn = 208

Pteris acuminata Desvaux = 212

Pteris angustifolia Swartz = 292

Pteris aquilina Linnaeus = 207

Pteris aspera Poiret = 14

Pteris biformis Splitgerber = 211

Pteris caudata Linnaeus = 208

Pteris elata Agardh = 209

Pteris foeldii Christ = 211

Pteris hastata Raddi = 103

Pteris hirsuta Linnaeus = 156

Pteris inaequalis-? (Fée) Jenman = 209

Pteris interrupta Willdenow = 253

Pteris kunzeana Agardh = 209

Pteris laciniata Willdenow = 156

Pteris lineata Linnaeus = 293

Pteris lithobrochioides Klotzsch = 212

Pteris lucida Cavanilles = 14

Pteris nemoralis Willdenow = 210

Pteris propinqua Agardh = 211

Pteris repandula Link = 213

Pteris rufa Linnaeus = 119

Pteris sagittifolia Raddi = 103

Pteropsis angustifolia (Swartz) Desvaux = 292

Ptilophyllum bancroftii (Hooker & Greville) Prantl = 264

Ptilophyllum hostmannianum (Klotzsch) Prantl = 270

Ptilophyllum pennatum (Kaulfuss) Prantl = 278

Ptilophyllum pinnatum (Hedwig) Prantl = 278

Ptilophyllum schomburgkianum (Sturm in Martius) Prantl = 278

Ptilophyllum spicatum (Hedwig ex Hooker) Prantl = 307

Ptilophyllum vittaria (de Candolle ex Poiret) Prantl = 285

Salpichlaena volubilis (Kaulfuss) J. Smith = 302

Salvinia affinis Desvaux = 218

Salvinia biloba Raddi = 218

Salvinia hispida Humboldt, Bonpland & Kunth = 218

Salvinia radula Baker = 218

Salvinia rotundifolia Willdenow = 218

Sauromanes integrifolium Fée = 80

Schizaea amazonica (Christ) Takeuchi = 219

Schizaea attenuata Bevrich ex Sturm = 219

Schizaea bifida Willdenow = 221

Schizaea elegans (Vahl) Swartz

var. amazonica Christ = 219

var. attenuata (Beyrich) Takeuchi = 219

var. flabellum (Martius) Baker = 219

Schizaea flabellum Martius = 219

Schizaea pacificans Martius = 219

Schizaea penicillata Humboldt & Bonpland ex Willdenow = 222

Schizaea spectabilis Martius = 219

Schizaea trilateralis Schkuhr = 222

Schizoloma macrophyllum (Kaulfuss) C. Presl = 141

Schizoloma reniforme (Dryander) Diels = 148

Schizoloma sagittatum (Aublet) Diels = 149

Selaginella affinis A. Braun = 227

Selaginella ambigua A. Braun = 229

Selaginella anomale (Hooker & Greville) Spring = 233

Selaginella biauriculata Hieronymus = 238

Selaginella calcarata A. Braun = 225

Selaginella caudorrhiza Baker = 238

Selaginella cayennensis Baker = 234

Selaginella concinnua sensu Schomburgk = 223

Selaginella demissa Christ = 236

Selaginella densiflora sensu Alston = 230

Selaginella euryclada A. Braun = 232

Selaginella euryclados A. Braun = 232

Selaginella guayanensis Spring = 228

Selaginella guianensis Spring = 228

Selaginella jenmani Baker = 233

Selaginella leptostachya A. Braun = 229

Selaginella lorentzii Hieronymus = 238

Selaginella lucidinervia Spring = 232

Selaginella macroclada Baker = 232

Selaginella othmeri Hieronymus = 229

Selaginella panamensis Linden = 223

Selaginella parkeri (Hooker & Greville) Spring

var. pedata (Klotzsch) Baker = 232

var. stellata (Spring) Baker = 225

Selaginella pedata Klotzsch = 232

Selaginella penniformis (Lamarck) Hieronymus = 235

Selaginella platybasis Baker = 236

Selaginella platyphylla Baker = 233

var. laxa Jenman = 233

Selaginella poeppigiana (Spring) Spring ex Splitgerber

var. guyanensis Spring = 227

Selaginella purdiei Hieronymus = 229

Selaginella regularis Baker = 229

Selaginella reptans Sodiro = 229

Selaginella rhizophora Baker = 229

Selaginella rubescens Hieronymus = 238

Selaginella stellata Spring = 225

Selaginella subarborescens Hooker = 232

Selaginella sulcata (Desvaux) Spring ex Martius = 238

Selaginella sulcata (Desvaux) Spring ex Martius

subsp. poeppigiana Spring = 227

var. biauriculata Hieronymus ex Bonaparte = 238

var. cruenta Martius = 238

var. poeppigiana Spring = 227

Selaginella tarumensis Hieronymus ex Bonaparte = 234

Selaginella tobagensis Hieronymus = 234

Selenodesmium rigidum (Swartz) Copeland = 283

Sphaerocionium breutelii C. Presl = 125

Sphaerocionium ciliatum (Swartz) C. Presl = 123

Sphaerocionium commutatum C. Presl = 123

Sphaerocionium elegantissimum (Fée) Copeland = 123

Sphaerocionium grevilleanum C. Presl = 123

Sphaerocionium hirsutum (Linnaeus) C. Presl = 123

Sphaerocionium myriocarpum (Hooker) Klotzsch = 124

Sphaerocionium vestitum C. Presl = 123

Sphaeropteris cyatheoides (Desvaux) Windisch = 64

Sphaeropteris hirsuta (Desvaux) Tryon = 76

Sphaeropteris macrocarpa (C. Presl) Tryon = 68

Sphaeropteris marginalis (Klotzsch) Tryon = 69

Sphaeropteris stigmosa (Desvaux) Tryon = 64

Spicanta occidentalis (Linnaeus) Kunze = 47

Stachygynandrum falcatum Palisot de Beauvois = 228

Stachygynandrum penniforme (Lamarck) Palisot de Beauvois = 235

Stachygynandrum porelloides (Lamarck) Palisot de Beauvois = 233

Steiropteris glandulosa (Desvaux) Pichi Sermolli = 250

Steiropteris leprieurii (Hooker) Pichi Sermolli = 255

Stenochlaena japurensis (Martius) Underwood = 155

Stenochlaena marginata auct., non (Schrader) C. Christensen = 155

Stenochlaena sorbifolia auct., non (Linnaeus) J.E. Smith = 155

Sticherus trachyrhizoma (Christ) Copeland = 117

Stigmatopteris guianensis (Klotzsch) C. Christensen = 77

Stigmatopteris meniscioides (Willdenow) Kramer = 80

Stigmatopteris sancti-gabrieli (Hooker) C. Christensen = 77

Synaphlebium tetraphyllum (H. & B. ex Willd.) Fée = 310

Taeniopsis lineata (Linnaeus) J.E. Smith = 293

Taeniopsis stipitata (Kunze) Moore = 294

Taenitis angustifolia (Swartz) Sprengel = 292

Taenitis desvauxii Klotzsch = 93

Tectaria martinicensis (Sprengel) Copeland = 240

Tectaria plumieri (C. Presl) Copeland = 244

Thelypteris dentata auct., non (Forsskal) St.-John = 251

Thelypteris gongylodes (Schkuhr) Small = 253

Thelypteris guyanensis (Fée) Morton = 256

Thelypteris hilsenbergii (C. Presl) Panigrahi = 251

Thelypteris megalodus (Schkuhr) Proctor = 258

Thelypteris quadrangularis (Fée) Schelpe = 251

Thelypteris subobliquata (Hooker) Ching = 78

Thelypteris subtetragona (Link) E. St. John = 317

Thelypteris totta (Thunberg) Schelpe = 253

Trichipteris lasiosora (Kuhn) Tryon = 67

Trichipteris marginalis (Klotzsch) J.E. Smith ex Moore = 69

Trichipteris microdonta (Desvaux) Tryon = 70

Trichipteris nigra (Martius) Tryon = 67

Trichipteris oblonga (Klotzsch) Tryon = 71

Trichipteris procera (Willdenow) Tryon = 73

Trichipteris pungens (Willdenow) Tryon = 73

Trichomanes abruptum (van den Bosch) Christ = 270

Trichomanes acrocarpon Fée = 273

Trichomanes anceps Hooker = 269

Trichomanes antillarum van den Bosch = 282

Trichomanes badium Fournier = 318

Trichomanes bancroftii Hooker & Greville = 264

Trichomanes bifidum Ventenat ex Willdenow = 283

Trichomanes brachypus Kunze = 276

Trichomanes ciliatum Swartz = 123

Trichomanes clavatum Swartz = 125

Trichomanes commutatum Sturm in Martius = 263

Trichomanes compressum Desvaux = 283

Trichomanes cordifolium (Fée) Alston = 272

Trichomanes coriaceum Kunze = 264

Trichomanes crispum Martius

var. remotum Fée = 318

Trichomanes cristatum Kaulfuss

var. macrothrix Fée = 318

Trichomanes daucoides C. Presl = 283

Trichomanes diversifrons auct., non (Bory) Mettenius ex Sadebek = 284

Trichomanes elegans L.C. Richard

var. weddellii (van den Bosch) Hieronymus = 269

Trichomanes elegans Rudge = 267

Trichomanes firmulum C. Presl = 283

Trichomanes floribundum Humboldt & Bonpland = 278

var. vitaria (de Candolle ex Poiret) Splitgerber = 285

Trichomanes guianense Sturm = 263

Trichomanes haenkeanum C. Presl = 318

Trichomanes hirsutum Linnaeus = 123

Trichomanes hookeri C. Presl

var. cordifolium (Fée) Bonaparte = 272

var. minor (Jenman) Domin = 272

Trichomanes hookeri auct., non C. Presl = 272

Trichomanes huberi Christ = 270

Trichomanes imbricatum Sodizo = 318

Trichomanes kraussii Hooker & Greville

var. crispatum Sodiro = 273

Trichomanes krugii Christ ex Urban = 283

Trichomanes kunzeanum Hooker = 282

Trichomanes labiatum Jenman = 281

Trichomanes laetevirens Fée = 282

Trichomanes leprieurii Hooker = 269

Trichomanes leptophyllum van den Bosch = 271

Trichomanes lindigü Fournier = 318

Trichomanes longifolium Desvaux = 278

Trichomanes mandioccanum Raddi = 283

Trichomanes mexicanum van den Bosch = 282

Trichomanes millefolium Desvaux = 283

Trichomanes millefolium Desvaux = 269

Trichomanes molle Fournier = 318

Trichomanes muscoides Hooker & Greville

var. cordifolium (Fée) Jenman = 272

var. minor Jenman = 272

Trichomanes opacum van den Bosch = 269

Trichomanes pennatum Kaulfuss = 278

Trichomanes pinnatum Hedwig = 278

forma imersum (van den Bosch) Domin = 278

forma stipitatum Domin = 278

subvar. rhizophyllum (Cavanilles) Domin = 278

var. floribundum (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Jenman = 278

var. hedwigii (van den Bosch) Domin = 278

var. kaulfussii Domin = 278

var. rhizophyllum (Cavanilles) Alston = 278

var. vittaria (de Candolle ex Poiret) Hooker & Baker = 285

Trichomanes polyanthos Swartz = 125

Trichomanes prieurii Kunze = 269

Trichomanes pusillum auct., non Swartz = 262

Trichomanes pyxidiferum sensu Hooker & Greville = 271

Trichomanes quercifolium Desvaux = 279

Trichomanes radicans Hooker & Greville = 276

Trichomanes radicans Swartz

var. kunzeanum (Hooker) Duek & Lellinger = 282

var. repens (Schott ex Sturm in Martius) Sampaio = 282

Trichomanes repens Schott ex Sturm in Martius

var. stipitatum Sturm in Martius = 282

Trichomanes rhizophyllum Cavanilles = 278

Trichomanes rigidum Swartz

var. firmulum (C. Presl) Brade = 283

var. mandioccanum (Raddi) Hieronymus = 283

Trichomanes scandens Hedwig = 282

Trichomanes schomburgkianum Sturm in Martius = 278

Trichomanes schomburgkii van den Bosch = 318

Trichomanes sinuosum L.C. Richard = 279

Trichomanes sonderi van den Bosch = 276

Trichomanes sphenoides auct., non Kunze = 280

Trichomanes spicatum Hedwig ex Weber & Mohr = 307

Trichomanes spicisorum Desvaux = 307

Trichomanes torotumani Vareschi = 308

Trichomanes weddellii van den Bosch = 269

Trigonophyllum arbuscula (Desvaux) Pichi Sermolli = 264

Urostachys bruelhei Nessel = 162

Urostachys chamaepence (Herter) Herter = 160

Urostachys dichotomus (N.J. Jacquin) Herter = 160

Urostachys herminieri (Spring) Herter = 162

Urostachys linifolius (Linnaeus) Herter = 161

Urostachys nitens (Schlechtendal & Chamisso) Herter = 162

Urostachys passerinoides (Humboldt, Bonpland & Kunth) Herter ex Nessel & Hoehne = 162

Urostachys schwendeneri (Herter) Herter = 162

Urostachys taxifolius (Swartz) Herter = 162

Vandenboschia hymenophylloides (van den Bosch) Copeland = 271

Vandenboschia radicans (Swartz) Copeland = 282

Vittaria angustifolia (Swartz) Baker = 292

Vittaria angustifrons Michaux = 293

Vittaria bradeorum Rosenstock = 293

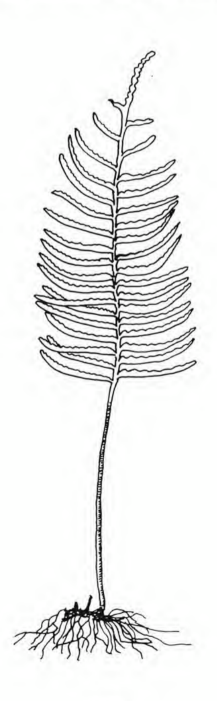
Vittaria filiformis Cavendish = 293

Vittaria pachydictyon K. Muller = 293

Vittaria schkuhrii Raddi = 293

Xiphopteris auyantepuiensis Vareschi = 296 Xiphopteris dualis (Maxon) Vareschi = 296 Xiphopteris extensa Fée = 296 Xiphopteris orientalis (Desvaux) Fournier = 296 Asplenium perkinsii

LISTE 3 :
Liste des collecteurs de Ptéridophytes



Lindsaea dubia

Cette liste indique les noms des 104 collecteurs, ou des collections comportant des échantillons de Ptéridophytes qui ont été vues.

Allorge L.

Andersson L.

Aublet J.B.

Aubry-Lecomte C.E.

Barrier S.

Barrier S. & Feuillet C.

Benoist R.

Berg C.C.

Billiet F.

Billiet F. & Jadin B.

Black G.A.

Black G.A., Vincent C. & Colmet Daage F.

Boom B.M.

Boom B.M. & Mori S.A.

Capus F.

Chastelein

Colmet Daage F.

Cremers G.

Cremers G., Allorge L. & al.

Cremers G., Zimmer B. & Feuillet C.

Crevaux J.N.

Croat T.B.

Daniel R.

Descoings B.

Descoings B. & Luu C.

Desvaux A.N.

Deward G.

Ek R.

Ek R. & Montfoort D.

Feuillet C.

Fournet A.

Garnier F.A.

Geay M.F.

Gely A.

Gracie C.

Gradstein R.

Granville J.J. de

Granville J.J. de, Berg C.C., Jansen-Jacob M. & Setten van J.

Granville J.J. de, Feuillet C., Hollenberg L., Poncy O. & al.

Granville J.J. de, Allorge L., Hahn W., Hoff M. & Weitzman A.

Granville - B

Granville - BC

Granville - C

Granville - T

Grenand P.

Guénet

Hallé F.

Hahn W.

Herbier Lamarck

Hoff M.

Hollenberg L.

Jacquemin H.

Jadin B.

Jansen-Jacob M.

Jelski H.

Leeuwenberg A.J.M.

Lemée A.

Lemoine S.V.

Lenormand S.

Leprieur F.R.

Lescure J.P.

Luu C.

Martin J.

Mélinon E.M.

Mélinon E.M. & Sagot P.A.

Mille L.

Montfoort D.

Moretti C.

Mori S.A.

Mori S.A. & Gracie C.

Navare H.F.

Oldeman R.A.A.

Oldeman R.A.A. & Sastre C.

Oldeman - B

Oldeman - T

Perrottet G.S.

Perrottet G.S. & Richard L.C.

Poiteau P.A.

Poncy O.

Prévost M.F.

Prévost M.F. & Grenand P.

Raynal-Rocques A.

Rech

Richard L.C.M.

Sagot P.A.

Sastre C.

Sastre C. & Moretti C.

Sauvain M.

Schnell R.

Setten J. van

Service Forestier

Skog L.E.

Skog L.E. & Feuillet C.

Skog L.E., Feuillet C., Gradstein R., Aptroot A.

Skog L.E., Feuillet C., Granville J.J. de & Gradstein R.

Soubirou G.

Veyret Y.

Veyret Y. & Cremers G.

Villiers J.F.

Vincent C.

Wachenheim H.

Weitzmann A.

Zimmer B.



Hypolepis guianensis

## **BIBILIOGRAPHIE SUR LES PTERIDOPHYTES:**

Le premier numéro à gauche, est un numéro d'ordre. Le second numéro correspond au numéro de la référence dans la banque de données bibliographiques de l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY).



Ormoloma imrayana

- 1 6: ALSTON (A.H.G.), JERMY (A.-C.) & RANKIN (J.-M.), 1981. The Genus Selaginella in the tropical South America. Bull. Mus. nat. Hist. (Bot.), Vol. 9, Fasc. 4: 233 330.
- 2 17 : BAKER (J.G.), 1870. Cyatheaceae et Polypodiaceae. In : MARTIUS, Flora Brasiliensis , Vol. 1, Fasc. 2 : 305 624.
- 3 2011 : BARRINGTON (D.S.), 1978. A revision of the genus Trichipteris. Contrib. Gray Herb., Vol. 208 : 3 93.
- 4 2012 : BAUTISTA (H.P.), BERG (M.E. VAN DEN) & CAVALCANTE (P.B.), 1975. Flora Amazonica. 1. Pteridofitas. Bol. Mus. Paraense Em. Goeldi (Botanica), Vol. 48 : 1 41.
- 5 2048 : BENEDICT (R.C.), 1907. The genus Antrophyum. I.Synopsis of sugenera and the American species. *Bull. Torrey Bot. Club*, Vol. 34, Fasc. 9 : 446 447.
- 6 2046 : BENEDICT (R.C.), 1909. The genus Ceratopteris : A preliminary review. Bull. Torrey Bot. Club, Vol. 36 : 463 476.
- 7 2051 ; BISHOP (L.E.), 1977. The American species of Grammitis sect. Grammitis. Am. Fern J., Vol. 67, Fasc. 4 : 101 107.
- 8 2050 : BISHOP (L.E.), 1978. Revision of the genus Cochlidium (Grammitidaceae). Am. Fern J., Vol. 68 : 76 94.
- 9 2013 : BRADE (A.C.), 1971. O genero Polybotrya no Brasil. Bradea, Vol. 1 ,Tom. 9 : 57 67.
- 10 2014 : BRADE (A.C.), 1972. O genero "Dryopteris" (Pteridofita) no Brasil e sua divisao taxonomica. *Bradea*, Vol. 1 ,Tom. 22 : 191 261.
- 11 2015 : CONANT (D.C.), 1983. A revision of the genus Alsophila (Cyatheaceae) in the Americas. Journ. of Arnold Arb., Vol. 64 : 333 - 382.
- 12 2058 : COPELAND (E.B.), 1952. The American Species of Xiphopteris. Am. Fern J., Vol. 42 : 41 52.
- 13 2059 : COPELAND (E.B.), 1952. The American Species of Xiphopteris. Am. Fern J., Vol. 42 : 93 110.
- 14 2060 : COPELAND (E.B.), 1952. Grammitis. Phil. J. Sci., Vol. 80, Fasc. 2 : 93 271.
- 15 2057 : COPELAND (E.B.), 1956. Ctenopteris in America. Phil. J. Sci., Vol. 84 : 381 473.

- 16 2344 : CREMERS (G.) & BOOM (B.M.), 1987. A Checklist of the Pteridophytes of Saül, French Guiana. The Lecythidiaceae of a Lowland Neotropical Forest: La Fumée Mountain, French Guiana. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, 5 figs., 2 tabls., Vol. 44 : 172 174.
- 17 372: CREMERS (G.) & KRAMER (K.U.), 1985. Ptéridophytes nouveaux pour la Guyane Française. Studies on the flora of the Guianas. 10\*. *Proc. Kon. Ned. Akad. Wet.*, Ser. C. 88, Vol. 88, Fasc. 1:1–14.
- 18 382 : CREMERS (G.), FEUILLET (F.), GRANVILLE (J.-J. de), HOFF (M.) & BRISSE (H.), 1988. Code floristique des Ptéridophytes de Guyane française. Séminfor 1. Premier séminaire informatique de l'ORSTOM. "Bases de données et systèmes d'information : quelle(s) méthode(s)". PARIS, le 6-8 octobre 1987. + 2 figs., ORSTOM, Vol. SEMINFOR, Tom. 1 : 137 144.
- 19 2062 : DE VOL (C.E.), 1957. The geography distribution of Ceratopteris pteroides. *Am. Fern J.*, Vol. 47 : 67 72.
- 20 2065 : DUECK (J.J.), 1978. A taxonomical revision of the Greater Antilles species of the Fern family Gleicheniaceae. *Adansonia*, Vol. 17, Fasc. 3 : 359 380.
- 21 2066 : DUECK (J.J.), 1978. A taxonomical revision of Lygodium (Filicinae) in America. Fedde Rep., Vol. 89, Fasc. 7-8 : 411 423.
- 22 2071 : GARCIA de LOPEZ (I.), 1978. Revision del genero Acrostichum en la republica dominicana. *Moscosoa*, Vol. 1, Fasc. 3 : 64 70.
- 23 2016 : GASTONY (G.J.), 1973. A revision of the fern genus Nephelea. Contrib. Gray Herb., Vol. 203 : 81 148.
- 24 2017: HENNIPMAN (E.), 1977. A monograph of the fern genus Bolbitis (Lomariopsidaceae). Leiden Univ. Press, 87 fig., 1 331.
- 25 2084 : HOLTTUM (R.E.), 1937. The genus Lomagramma. Gard. Bull. Singapore, Vol. 9 : 190 221.
- 26 2082 : HOLTTUM (R.E.), 1939. Lomariopsis. Kew Bull., 613 618.
- 27 2080 : HOLTTUM (R.E.), 1957. Morphology, growth, habit and classification in the family Gleicheniaceae. *Phytomorphology*, Vol. 7 : 168 184.
- 28 2085 : HOLTTUM (R.E.), 1971. Studies in the family Thelypteridaceae. III. A new system of genera in the Old World. *Blumea*, Vol. 19 : 17 52.

- 29 2081 : HOLTTUM (R.E.), 1973. On the typification of Mertensia Willd., non Roth (Gleicheniaceae) with notes on Sticherus Presl and Hicriopteris Presl. *Taxon*, Vol. 22, Fasc. 4 : 447 450.
- 30 2086 : HOLTTUM (R.E.), 1984. Studies in the fern genera alled to Tectaria. III. Aenigmopteris and Ataxipteris, to new genera allied to Tectaria Cav., with comments on Asomiocarpa Presl. *Blumea*, Vol. 30 : 1 11.
- 31 2018 : HOLTTUM (R.E.), 1986. Studies in the fern genera allied to Tectaria. V. Triplophyllum, a new genus of Africa and America. Kew Bull., Vol. 41 ,Tom. 2 : 254 260.
- 32 2087 : HOLTTUM (R.E.) & SEN (U.), 1961. Morphology and classification of the tree ferns. Phytomorphology, Vol. 11 : 406 - 420.
- 33 2088 : HOLTTUM (R.E.), SEN (U.) & MITTRA (D.), 1970. Studies in the family Thelypteridaceae. II. A comparative study of the type species of Thelypteris Schmidel, Cyclosorus Link and Ampelopteris Kunze. *Blumea*, Vol. 8 : 195 215.
- 34 2094 : JONCHEERE (G.J.de), 1969. The typification of Oleandra articulata (Filicinae). *Taxon*, Vol. 18 : 538 541.
- 35 2095 : KRAMER (K.U.), 1954. A contribution to the fern flora of French Guiana. *Acta Bot. Neerl.*, Vol. 3, Fasc. 4 : 481 494.
- 36 2001 : KRAMER (K.U.), 1957. A revision of the genus Lindsaea in the New World with notes on allied genera. *Acta Bot. Neerl.*, Vol. 6 : 97 290.
- 37 2097 : KRAMER (K.U.), 1984. V. Systematics of the Pteridophytes. *Progress in Bot.*, Vol. 46 : 329 343.
- 38 2360 : KRAMER (K.U.), 1987. A brief survey of the dromy in fern leaves, with an expanded terminology. *Botanica Helvetica*, Vol. 97 ,Tom. 2 : 219 228.
- 39 2002 : KUHN (M.), 1884. Isoetaceae, Marsiliaceae, Salviniaceae. In : MARTIUS, Flora Brasiliensis, Vol. 1 ,Tom. 2 : 645 660.
- 40 2003 : LELLINGER (D.B.), 1967. Polypodiaceae in the Botany of the Guayana Highland, part VII. Memoirs of the New York Botanical Garden, Vol. 17, Tom. 1 : 2 – 23.
- 41 2004 : LELLINGER (D.B.), 1969. Polypodiaceae in the Botany of the Guayana Highland, part VIII. Memoirs of the New York Botanical Garden, Vol. 18, Tom. 2 : 2 – 11.
- 42 2005 : LELLINGER (D.B.), 1972. Polypodiaceae in the Botany of the Guayana Highland, part IX. Memoirs of the New York Botanical Garden, Vol. 23 : 1 - 23.

43 – 2098 : LELLINGER (D.B.), 1972. – A revision of the fern genus Niphidium. Am. Fern J., Vol. 62 : 101 – 120.

44 – 2100 : LELLINGER (D.B.), 1972. – Pityrogramma in the Bota. of the Guayana Highland. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 23 : 7 – 8.

45 – 2099 : LELLINGER (D.B.), 1984. – New combinations and some news names in Fern. Am. Fern J., Vol. 74, Fasc. 2 : 56 – 80.

46 – 2366 : LELLINGER (D.B.), 1984. – Hymenophyllaceae.in Botany of the Guayana Highland XII. Memoirs of the New York Botanical Garden, Vol. 38 : 9 – 46.

47 – 2365 : LELLINGER (D.B.), 1984. – Hymenophyllopsidaceae.in Botany of the Guayana Highland XII. Memoirs of the New York Botanical Garden, Vol. 38 : 1 – 9.

111 – 2793: LELLINGER (B.D.), 1988. – Some new species of Campyloneurum and a provisional Key to the Genus. *Am. Fern J.*, vol. 78 (1): 14–35.

48 - 109 : LEMEE (A.), 1952. - Flore de la Guyane Française. Ed. Lechevalier, Paris, Tom. 1 : 1 - 701.

49 - 2104 : MAXON (W.R.), 1908. - Asplenium salicifolium and confused species. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 10 : 475 - 481.

50 - 2107 : MAXON (W.R.), 1908. - A new genus of asplenoid ferns : Holodictyum. Contrib. U. S. Nat. Herb., Vol. 10 : 481 - 482.

51 - 2105 : MAXON (W.R.), 1914. - The American species of Oleandra. *Contrib. U. S. Nat. Herb.*, Vol. 17 : 392 - 398.

52 - 2106: MAXON (W.R.), 1916. - Grammitis, Xiphopteris. Contrib. U. S. Nat. Herb., Vol. 17: 556 - 556.

53 – 2110 : MAXON (W.R.) & MORTON (C.V.), 1938. – The American species of Dryopteris subgenus Meniscium. *Bull. Torrey Bot. Club.*, Vol. 65 : 347 – 376.

54 - 2114 : MICKEL (J.T.), 1962. - A monographic study of the fern genus Anemia subgen. Coptophyllum. *Iowa State J. Sci.*, Vol. 36 : 349 - 482.

55 - 2116: MICKEL (J.T.), 1974. - A redefinition of the genus Hemionitis. Am. Fern J., Vol. 64, Fasc. 1: 3 - 12.

56 - 2112 : MICKEL (J.T.), 1981. - Revision of Anemia subgen. anemiorhiz. *Brittonia*, Vol. 33, Fasc. 3 : 413 - 429.

57 - 2115 : MICKEL (J.T.), 1985. - The proliferous species of Elaphoglossum (Elaphoglossaceae) and their relatives. *Brittonia*, Vol. 37, Fasc. 3 : 261 - 278.

58 – 2117 : MICKEL (J.T.) & ATEHORTUA (L.G.), 1980. – Subdivision of the genus Elaphoglossum. Am. Fern J., Vol. 70, Fasc. 2 : 47 – 68.

59 - 2362 : MORAN (R.C.), 1986. - The Neotropical Fern Genus Olfersia. Am. Fern J., Vol. 76 ,Tom. 4 : 161 - 178.

60 – 2361: MORAN (R.C.), 1987. – Monograph of the Neotropical Fern Genus Polybotrya (Dryopteridaceae). Illinois Natural History Survey Bulletin, Vol. 34, Tom. 1:1 – 138.

61 - 2130 : MORTON (C.V.), 1939. - On the genus Cyclodium. Bull. Torr. Bot. Club., Vol. 66 : 47 - 52.

62 - 2128: MORTON (C.V.), 1947. - The America species of Hymenophyllum sect. Sphaerocionium. Contrib. U. S. Nat. Herb., Vol. 29: 139 - 201.

63 – 2119: MORTON (C.V.), 1958. – Observations on cultivated ferns. V. The species and forms of Nephrolepis. *Am. Fern J.*, Vol. 48: 18 – 27.

64 - 2133: MORTON (C.V.), 1963. - The classification of Thelypteris. Am. Fern J., Vol. 53: 149 - 154.

65 - 2118 : MORTON (C.V.), 1967. - Studies of Fern types. I. Contr. U. S. Nat. Herb., Vol. 38, Fasc. 2 : 29 - 83.

66 - 2135 : MORTON (C.V.), 1967. - Studies of Fern types. II. Contrib. U. S. Nat. Herb., Vol. 38, Fasc. 3 : 215 - 281.

67 - 2129: MORTON (C.V.), 1968. - The genea, subgenera and sections of Hymenophyllaceae. Contrib. U. S. Nat. Herb., Vol. 38: 153 - 214.

68 – 2136 : MORTON (C.V.) & LELLINGER (D.B.), 1966. – The Polypodiaceae subfamily Asplenioideae in Venezuela. *Mémoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 15 : 1 – 49.

69 - 2139 : NESSEL (H.), 1955. - Lycopodiaceae. Flora Brasilica, Vol. 2, Tom. 2, Fasc. 2 : 1 - 131.

70 – 2022 : OLLGAARD (B.), 1983. – Lycopodiaceae in Ferns and Fern allies of Guatemala, III. Fieldiana, Bot., Vol. 12 : 20 – 44.

71 - 2368 : OLLGAARD (B.), 1987. - A revised classification of the Lycopodiaceae s. lat. *Opera Botanica*, Vol. 92 : 153 - 178.

72 - 2146 : PICHI-SERMOLLI (R.E.G.), 1969. - Taxonomical notes on Nephrolepis cordifolia (L.)Presl and related species. *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova*, Vol. 77 : 270 - 277.

73 - 2145 : PICHI-SERMOLLI (R.E.G.), 1972. - Names and types of fern genera. III. Webbia, Vol. 26 : 491 - 536.

74 - 149: POSTHUMUS (O.), 1928. - The Ferns of Surinam. In: Flora of Surinam, 1 - 196.

75 – 920 : POSTHUMUS (O.), 1928. – The ferns of Surinam and French and British Guiana. *Malang nv. Jahn's drukk*. : 0 – 186.

76 - 2023 : PRICE (M.G.), 1983. - Pecluma, a new tropical american Fern genus. *Am. Fern J.*, Vol. 73 .Tom. 3 : 109 - 116.

77 - 2007 : PROCTOR (G.R.), 1985. - Ferns of Jamaīca. Brit. Mus. Nat. Hist., 1 - 631.

78 – 2152 : REED (C.F.), 1965. – Distribution of Salvinia and Azolla in South America and Africa and connection with studies for control by insects. *Phytologia*, Vol. 12, Fasc. 3 : 121 – 130.

79 – 2153 : SALVO (A.E.), PRADA (C.) & DIAZ (T.), 1982. – Revision del genero Asplenium L., subgenero Pleurosorus (Fee) Salvo, Prad et Diaz. *Candollea*, Vol. 37, Fasc. 2 : 457 – 484.

80 - 2010 : SMITH (A.R.), 1983. - Polypodiaceae - Thelypteridaceae. Flora of Ecuador, Vol. 18 : 1 - 148.

81 - 2008 : SMITH (A.R.), 1985. - Pteridophytes of Venezuela an annoted list. *Multigr.*. Univ. of California, Berkeley, 1 - 254.

82 - 2009 : SMITH (A.R.), 1986. - Revision of the Neotropical Fern genus Cyclodium. Am. Fern J., Vol. 76, Tom. 2 : 56 - 98.

83 – 2369 : SMITH (A.R.) & LELLINGER (D.B.), 1985. – New tropical American species of Thelypteris (Pteridophyta). *Proc. Biol. Soc. Wash.*, Vol. 98 ,Tom. 4 : 916 – 930.

84 - 2165 : SOTA (E.R. de la), 1962. - Contribucion oil conocimiento de las "Salviniaceae" neotropicales. II. Salvinia auriculata Aubl. *Darwiniana*, Vol. 12 : 499 - 513.

85 - 947 : SPLITGERBER (F.L.), 1840. - Enumeratio Filicum et Lycopodiacearum quas in Surinamolegit. *Tijdschrift Natuutl. Geschiedenis en Physiologie*, Vol. 7 : 391 - 444.

86 - 172 : SPRING (A.F.), 1840. - Lycopodiaceae. In : MARTIUS, Flora Brasiliensis, vol. 1, Fasc. 2 : 105 - 136.

87 - 2024 : STOLZE (R.G.), 1974. - A taxonomic revision of the genus Cnemidaria (Cyatheaceae). Fieldiana, Bot., Vol. 37 : 1 - 98.

88 - 2026 : STOLZE (R.G.), 1976. - Fern and fern allies in Guatemala. Fieldiana, Bot., 25 fig., Vol. 39 : 1 - 129.

89 - 2170 : STOLZE (R.G.), 1977. - Flora of the Lesser Antilles : Pteridophytes. Arnold Arboretum, Harvard Univ.

90 - 2025 : STOLZE (R.G.), 1983. - Fern and fern allies in Guatemala. Fieldiana, Bot., 10 fig., Vol. 12 : 1 - 91.

91 - 027 : STOLZE (R.G.), 1986. - Polypodiaceae - Asplenioideae. Flora of Ecuador, Fieldiana, Bot., 4 fig., Vol. 29 : 1 - 83.

92 - 176 : STURM (J.-G.), 1859. - Ophioglossaceae, Marattiaceae, Osmundaceae, Schizeaceae, Gleicheniaceae, Hymenophyllaceae. In : MARTIUS, Flora Brasiliensis, Vol. 1, Fasc. 2 : 141 - 304.

93 - 2172 : TRYON (R.M.Jr.), 1962. - The genera Lonchitis and Blotiella, in Taxonomic Fern Notes. III. Contrib. Gray Herb., Vol. 191 : 93 - 96.

94 - 2173: TRYON (R.M.Jr.), 1962. - The genus Saccoloma Kaulf., in Taxonomic Fern Notes. III. Contrib. Gray Herb., Vol. 191: 100 - 106.

95 - 2177 : TRYON (R.M.Jr.), 1962. - Taxonomic fern notes. II. Pityrogramma (including Trismeria) and Anogramma. Contrib. Gray Herb., Vol. 189 : 52 - 76.

96 – 2175 : TRYON (R.M.Jr.), 1964. – Taxonomic ferns notes. IV. Some America Vittarioidea ferns. I. The genus Polytaenium. *Rhodora*, Vol. 66 : 110 – 114.

97 - 2176: TRYON (R.M.Jr.), 1970. - The classification of the Cyatheaceae. Contrib. Gray Herb., Vol. 200: 3 - 53.

98 - 2179: TRYON (R.M.Jr.) & GASTONY (G.J.), 1975. - The biogeography of endemism in the Cyatheaceae. Fern Gaz., Vol. 11: 73 - 79.

99 - 2030 : TRYON (R.M.), 1941. - Revision of the genus Pteridium. Rhodora, 3 fig., Vol. 43 : 1 - 67.

100 – 2029 : TRYON (R.M.), 1960. – A review of the genus Dennstaedtia in America. Contrib. Gray Herb., Vol. 187 : 23 – 52.

101 - 2028 : TRYON (R.M.), 1964. - The Ferns of Peru : Polypodiaceae (Dennstaedtiaceae to Oleandraceae). Contrib. Gray Herb., 1 - 253.

102 - 2031 : TRYON (R.M.), 1976. - A revision of the genus Cyathea. *Contrib. Gray Herb.*, Vol. 206 : 19 - 101.

103 – 2032 : TRYON (R.M.) & CONANT (D.S.), 1975. – The ferns of Brazilian Amazonia. Acta Amazonica, Vol. 5, Tom. 1 : 23 – 34.

104 – 2006 : TRYON (R.M.) & TRYON (A.F.), 1982. – Ferns and allied plants, with special reference to tropical America. Springer Verlag, New York, 1 – 857.

105 - 185 : VARESCHI (V.), 1968. - Helechos. In : Flora de Venezuela, Vol. 1 ,Tom. 1-2 : 1 - 1033.

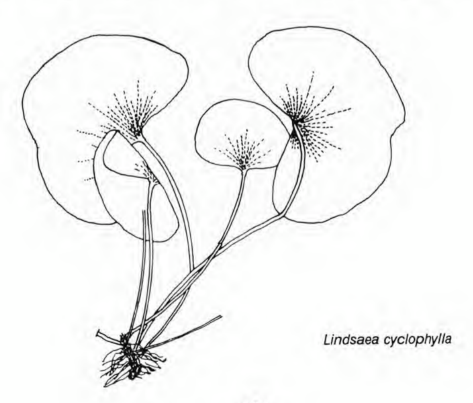
106 – 2181 : WALKER (T.G.), 1973. – Evidence from cytology in the classification of ferns. In : JERMY, A.C. et al., The phylogeny and classification of the ferns. *Bot. Journ. Linn. Soc.*, Vol. 67 ,Tom. Suppl. 1 : 91 – 110.

107 - 2034 : WERFF (H. VAN DER) & SMITH (A.R.), 1980. - Pteridophytes of the State of Falcon, Venezuela. Opera Botanica, Vol. 56 : 1 - 34.

108 – 2182 : WESSELS-BOER (J.G.), 1962. – The New World species of Trichomanes sect. Didymoglossum and Microglossum. *Acta Bot. Neerl.*, Vol. 11 : 277 – 330.

109 – 2035 : WINDISCH (P.G.), 1977. – Synopsis of the genus Sphaeropteris (Cyatheaceae) with a revision of the neotropical exindusiate species. *Bot. Jahrb. Syst.*, Vol. 98 ,Tom. 2 : 176 – 198.

110 – 2183 : WINDISCH (P.G.), 1978. – Sphaeropteris (Cyatheaceae). The systematics of the group of Sphaeropteris hirsuta. *Mémoirs of the New York Botanical Garden*, Vol. 29 : 2 – 22.



Source : MNHN, Paris

## RESUME

Plus de 5.300 espèces de Phanérogames et de Ptéridophytes ont été récoltées en Guyane. La liste des 318 taxons de fougères guyanaises est présentée. Le type biologique, la répartition en Guyane et en Amérique tropicale, la fréquence, les synonymes et la carte de répartition sont donnés pour chaque taxon. Une seconde liste permet de retrouver, pour chaque synonyme, le nom du taxon valide. La liste des 104 collecteurs et collections de Ptéridophytes étudiés est également présentée.

## SUMMARY

More than 5.300 species of Phanerogams and Pteridophytes have been collected in French Guiana. The list of the 318 taxa of Pteridophytes is given. For each taxon the information is presented about the life form, the distribution in French Guianas and in tropical America, the frequency, the synonymy and the distribution map. The second list gives the correct name for each synonym. The third list presents the 104 collectors or collection teams for the Pteridophytes.



Source : MNHN, Paris